

DYMO®

Mimio®  
Interactive Teaching Technologies

MimioClassroom  
Korisnički vodič



[mimio.dymo.com](http://mimio.dymo.com)

© 2010 Sanford, L.P. Sva prava pridržana. Revidirano 27/07/2010.

Niti jedan dio ovog dokumenta ili softvera se ne smije reproducirati niti prenosi u bilo kojem obliku niti na bilo koji način, niti se smije prevoditi na druge jezike, bez prethodnog pisanog odobrenja iz tvrtke Sanford, L.P.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub i MimioStudio su trgovački zaštitni znakovi ili registrirani trgovački zaštitni znakovi tvrtke Sanford, L.P. Svi drugi trgovački znakovi su vlasništvo njihovih pripadnih vlasnika.

---

# Sadržaj

---

<b>O MimioClassroom</b>	1
MimioStudio.....	1
MimioTeach.....	1
MimioCapture.....	1
MimioVote.....	2
MimioView.....	2
Minimalni zahtjevi sustava.....	2
Korištenje ovog Vodiča.....	2
<b>MimioStudio</b> .....	5
O MimioStudio.....	5
O aplikaciji MimioStudio Bilježnica.....	6
O aplikaciji MimioStudio Alati.....	7
O aplikaciji MimioStudio Galerija.....	8
Početak rada s programom MimioStudio.....	9
Pristupanje aplikaciji MimioStudio Bilježnica.....	9
Pristupanje aplikaciji MimioStudio Alati.....	9
Pristupanje aplikaciji MimioStudio Galerija.....	10
Korištenje aplikacije MimioStudio Bilježnica.....	10
Rad sa stranicama.....	11
Dodavanje privitaka.....	13
Korištenje aplikacije MimioStudio Alati.....	14
Stvaranje objekata.....	14
Manipuliranje objektima.....	16
Dodavanje radnji na objekte.....	20
Korištenje aplikacije MimioStudio Galerija.....	21
Uvoz stavki aplikacije Galerija u aplikaciju Bilježnica.....	22
Prilagođavanje sadržaja aplikacije Galerija.....	22
Izvoz mape aplikacije Galerija u datoteku aplikacije Galerija.....	23
Rad sa spremljenim snimkama Bilješki.....	24
Gledanje snimki Bilješki zaslona.....	24
Promjena imena snimke Bilješke.....	24
Dodavanje ključnih riječi na snimku Bilješke.....	24
Traženje snimke Bilješke.....	25
Uvoz snimke Bilješke.....	25
Lijepljenje snimke Bilješke u drugu aplikaciju.....	25

---

Ispis snimki Bilježaka .....	25
Brisanje snimke Bilješke.....	25
Održavanje interaktivnih lekcija i prezentacija iz aplikacije Bilježnica.....	26
Korištenje prikaza preko cijelog ekrana.....	26
Navigiranje kroz prezentaciju.....	26
Rad s multimedijskim objektima.....	26
<b>MimioTeach.....</b>	<b>29</b>
Što je uključeno.....	29
O MimioTeach.....	29
Statusna svjetla.....	30
O MimioStudio Alati.....	30
Početak rada.....	31
Postavljanje MimioTeach stylusa.....	31
Postavljanje MimioTeach palice.....	32
Postavljanje interaktivnog režima.....	34
Projiciranje vaše radne površine.....	34
Kalibriranje interaktivnog režima.....	35
MimioTeach - korištenje.....	35
Korištenje MimioTeach stylusa.....	35
Fokusiranje pažnje pomoću alata Otkrij i Reflektor.....	36
Korištenje alata Otkrij.....	36
Korištenje alata Reflektor.....	37
Označavanje zaslona pomoću Bilješki zaslona.....	38
Omogućavanje režima za Bilješke zaslona.....	38
Izrada bilješki na zaslonu pomoću MimioStudio Alati.....	38
Brisanje svih bilješki sa zaslona.....	40
Umetanje teksta u aplikaciju pomoću MimioStudio alata Tekst.....	40
Upotreba Ekranske tipkovnice.....	41
Korištenje alata Piši bilo gdje.....	41
Korištenje alata Podloga za pisanje.....	42
Korištenje Prepoznavanja geste.....	43
Korištenje alata Internetski preglednik, Kalkulator i Povećalo.....	43
Snimanje radnji i zvuka radne površine, u interaktivnom režimu.....	43
Briga o uređaju MimioTeach.....	44
Čišćenje uređaja MimioTeach.....	44
Umetanje baterija.....	44
Montiranje uređaja MimioTeach na ne-magnetsku pametnu ploču.....	44
<b>MimioCapture.....</b>	<b>47</b>

---

Što je uključeno.....	47
O MimioCapture.....	47
Statusna svjetla.....	48
O aplikaciji MimioStudio Bilježnica.....	48
Početak rada.....	49
Postavljanje MimioCapture ladice.....	49
Postavljanje MimioCapture Olovaka.....	51
Postavljanje MimioCapture gumice.....	52
Punjene olovake i gumice.....	52
Postavljanje alata MimioStudio Bilježnica za snimanje.....	53
Postavljanje veličine pametne ploče.....	53
Pokretanje režima snimanja crteža.....	53
MimioCapture - korištenje.....	54
Snimanje digitalnih crteža.....	54
Pisanje i crtanje digitalnih crteža.....	54
Dodavanje, kopiranje i ispis stranica u alatu Bilježnica.....	55
Briga o uređaju MimioCapture.....	56
Čišćenje uređaja MimioCapture.....	56
Montiranje uređaja MimioCapture na ne-magnetsku pametnu ploču.....	56
<b>MimioVote.....</b>	59
Što je uključeno.....	59
O MimioVote.....	59
O MimioVote stanicu.....	60
Statusna svjetla.....	60
O MimioVote jedinicama.....	60
O softveru.....	61
O MimioStudio Bilježnica.....	61
O aplikaciji Alatna traka za Vote.....	62
O aplikaciji MimioStudio Brzo glasanje.....	63
O aplikaciji Knjiga ocjena.....	63
Pogled na razrede.....	64
Pogled na razred.....	64
Pogled na datume.....	65
Pogled aktivnosti.....	66
Okno Učenik.....	67
Početak rada.....	68
Postavljanje uređaja MimioVote.....	68
Dodavanje drugog MimioVote sustava.....	70

---

---

Korištenje aplikacije MimioStudio Knjiga ocjena.....	70
Postavljanje aplikacije Knjiga ocjena.....	70
Stvaranje razreda.....	71
Dodavanje učenika.....	71
Uvoz popisa učenika.....	71
Dodavanje aktivnosti.....	72
Mijenjanje aplikacije Knjiga ocjena.....	72
Uređivanje podataka o učeniku.....	72
Uklanjanje učenika.....	73
Uređivanje aktivnosti.....	73
Uređivanje pitanja.....	73
Stvaranje izvješća.....	74
Izvoz popisa učenika.....	74
Arhiviranje razreda.....	74
Otvaranje arhiviranih razreda.....	74
Stvaranje aktivnosti.....	75
Stvaranje aktivnosti u aplikaciji Bilježnica.....	75
Stvaranje aktivnosti u PowerPointu.....	76
Mijenjanje objekata pitanja.....	76
Uvoz standardnih procjena.....	76
Ispisivanje aktivnosti.....	77
Korištenje MimioVote jedinice.....	77
Odgovaranje na pitanja.....	77
Odgovaranje na pitanja kod aktivnosti predvođenih učiteljem.....	77
Odgovaranje na pitanja kod samostalnih aktivnosti.....	78
Traženje pomoći.....	78
Korištenje aplikacije Alatna traka za Vote.....	78
Gledanje prisutnosti.....	78
Korištenje tajmera.....	79
Provodenje aktivnosti.....	79
Provodenje aktivnosti predvođene učiteljem.....	79
Postavljanje pitanja pomoću alata Brzo glasanje.....	80
Provodenje samostalne aktivnosti.....	80
Gledanje rezultata pitanja.....	81
Gledanje rezultata aktivnosti.....	81
Gledanje popisa učenika koji nisu odgovorili.....	81
Gledanje zahtjeva za pomoć.....	81
Briga o uređaju MimioVote.....	82
Čišćenje uređaja MimioVote.....	82

---

---

Pohranjivanje uređaja MimioVote.....	82
<b>MimioView.....</b>	<b>83</b>
Što je uključeno.....	83
O MimioView.....	84
Statusna svjetla.....	84
O aplikaciji MimioStudio Pogled.....	84
Početak rada.....	85
Instaliranje uređaja MimioView.....	85
Otvaranje prozora Pogled.....	86
Zatvaranje prozora Pogled.....	86
MimioView - korištenje.....	86
Prikazivanje slike.....	87
Prikazivanje dokumenta.....	87
Prikazivanje predmeta.....	87
Prikazivanje mikroskopskog slajda.....	87
Zamrzavanje slike.....	88
Podešavanje slike.....	88
Okretanje slike.....	88
Zumiranje slike.....	89
Podešavanje postavki.....	89
Obilježavanje slike.....	89
Brisanje svih bilješki sa slike.....	90
Prijenos slike.....	90
Snimanje video zapisa.....	90
Isključivanje svjetiljki.....	91
Briga o uređaju MimioView.....	91
Čišćenje uređaja MimioView.....	91
Trajno montiranje uređaja MimioView.....	91
<b>MimioStudio Snimač.....</b>	<b>93</b>
Korištenje MimioStudio Snimača.....	93
Snimanje prezentacije.....	93
<b>Daljinsko dijeljenje pametne ploče.....</b>	<b>95</b>
Postavljanje sustava MimioStudio s programom NetMeeting.....	95
Podešavanje postavki za NetMeeting.....	95
<b>MimioStudio - prilagođavanje.....</b>	<b>97</b>
Podešavanje postavki za MimioStudio Bilježnica.....	97
Opće postavke.....	98

---

---

Postavke za snimanje crteža.....	98
Podešavanje postavki za MimioStudio Snimač.....	98
Prilagođavanje postavki uređaja u učionici.....	99
Podešavanje postavki za snimanje crteža.....	99
Podešavanje postavki za Interaktivnost.....	100
Podešavanje postavki jezika.....	100
Podešavanje postavki za Vote.....	101
<b>Dobivanje pomoći.....</b>	<b>103</b>
Ažuriranje softvera.....	103
Otklanjanje problema.....	103
Kontaktiranje DYMO.....	103
<b>Tehnički podaci i ekološki podaci.....</b>	<b>105</b>
Tehnički podaci.....	105
MimioView.....	105
Izjava o sukladnosti.....	105
Sjedinjene Države i Kanada.....	106
MimioTeach, MimioCapture i MimioVote.....	106
MimioView.....	106
Europska unija.....	107
MimioTeach.....	107
MimioCapture.....	108
MimioVote.....	108
MimioView.....	109
Ekološki podaci.....	109
Sigurnosne mjere opreza za Litij-ionske punjive baterije.....	109
Povratne informacije o dokumentaciji.....	110

## Poglavlje 1

# O MimioClassroom

MimioClassroom je komplet alata za snimanje, stvaranje i prezentiranje podataka.

Sljedeće MimioClassroom komponente su opisane u ovom Korisničkom vodiču:

- MimioStudio
- MimioTeach
- MimioCapture
- MimioVote
- MimioView

### **MimioStudio**

---

MimioStudio softver sadrži sve alate koje trebate da biste sasvim iskoristili vaše MimioClassroom uređaje. Softver MimioStudio bez MimioClassroom uređaja za snimanje, također možete koristiti za pripremu prezentacija i manipuliranje prethodno stvorenim sadržajem.

MimioStudio Bilježnica vam daje radni prostor s više stranica, namijenjen za stvaranje lekcija i prezentacija. Korištenje aplikacije MimioStudio Bilježnica je vrlo slično drugim programima za obradu teksta ili za prezentaciju.

MimioStudio Bilježnica pruža više alata za stvaranje i uređivanje sadržaja s ciljem stvaranja gotovo bilo koje vrste sadržaja. Bilježnicu s aplikacijom MimioStudio Alati možete koristiti za stvaranje raznolikih objekata, uključujući tekstualne okvire, pisanje i crtanje prostom rukom, crte, strelice i mnoge osnovne oblike. U aplikaciju Bilježnica je moguće uvoziti slike, bilo kao objekte ili kao pozadinske slike.

### **MimioTeach**

---

Koristeći uređaj MimioTeach s projektorom, lekcije i prezentacije možete držati izravno s vaše pametne ploče. Koristeći interaktivni režim softvera MimioStudio, pomoću MimioTeach stylusa upravljate pomicanjem pokazivača na ekranu, slično kao što biste to činili mišem na vašem računalu.

### **MimioCapture**

---

MimioCapture se koristi s MimioTeach-omogućenom pametnom pločom za snimanje bilješki i crteža s vaše pametne ploče. Upotrebom MimioStudio režima za snimanje crteža, izrađujete bilješke i crteže na vašoj pametnoj ploči koristeći se MimioCapture olovkama. Vaše bilješke se automatski snimaju u aplikaciju MimioStudio Bilježnica.

## MimioVote

---

MimioVote je bežični, interaktivni sustav za odgovore učenika. Koristeći uređaj MimioVote možete jednostavno i brzo prikupiti odgovore učenika. Ta brza povratna informacija od učenika vam omogućava da budete sigurni da svaki učenik prati i da se prilagođava prikladno vašoj lekciji.

## MimioView

---

MimioView bez poteškoća radi sa softverom MimioStudio radi prikazivanja dokumenata, trodimenzionalnih predmeta i mikroskopskih slajdova tako da budu vidljivi cijelom razredu. Uređaj MimioView možete koristiti za prikazivanje snimljenih slika ili živih slika.

## Minimalni zahtjevi sustava

---

Minimalni zahtjevi sustava za MimioStudio su sljedeći:

- Microsoft Windows®-kompatibilno računalo s procesorom Pentium II, 750 MHz
- Microsoft Windows XP SP2, Microsoft Vista® ili Microsoft Windows 7 operacijski sustav
- Minimalno 512 MB RAM-a (preporučeno 1 GB RAM-a)
- 250 MB slobodnog diskovnog prostora
- CD-ROM pogon ili veza na internet, radi preuzimanja softvera
- Dostupan USB priključak (obavezno za korištenje MimioClassroom uređaja)

## Korištenje ovog Vodiča

---

Ovaj Korisnički vodič sadrži informacije o načinu korištenja raznih MimioClassroom komponenti. Ovisno o vrstama MimioClassroom uređaja koje posjedujete, neki dijelovi ovog Korisničkog vodiča se možda neće odnositi na vas.

Sljedeća tablica pruža sažetak sadržaja.

Poglavlje Korisničkog vodiča	Opis
O MimioClassroom	Ovo poglavlje pruža pregled MimioClassroom proizvoda, uključujući softver MimioStudio, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote i MimioView.
MimioStudio	Ovo poglavlje opisuje način rada s MimioStudio Bilježnica, Alati i Galerija s ciljem stvaranja i održavanja lekcija i drugih prezentacija.
MimioTeach	Ovo poglavlje opisuje način postavljanja i korištenja alata MimioTeach s vašom pametnom pločom i projektorom. Ovo poglavlje također opisuje način na koji se MimioStudio koristi u interaktivnom režimu.
MimioCapture	Ovo poglavlje opisuje način na koji se postavlja i koristi MimioCapture. U ovom poglavlju su sadržane upute za snimanje bilješki i crteža s MimioTeach-omogućene pametne ploče, u obliku digitalnih crteža pomoću alata MimioCapture.
MimioVote	Ovo poglavlje opisuje način na koji se postavlja i koristi MimioVote. U ovom poglavlju su sadržane upute za stvaranje i provođenje aktivnosti u alatu MimioVote, kao i upute za postavljanje i korištenje proizvoda MimioStudio Knjiga ocjena s ciljem spremanja učeničkih ocjena i podataka.
MimioView	Ovo poglavlje opisuje način na koji se postavlja i koristi MimioView. U ovom poglavlju su sadržane upute za prikazivanje i obilježavanje slike u prozoru MimioStudio Pogled.
Korištenje MimioStudio Snimača	Ovo poglavlje opisuje način korištenja MimioStudio Snimača za stvaranje filmova (sa zvukom) o vašim prezentacijama.
Daljinsko dijeljenje pametne ploče	Ovo poglavlje opisuje način dijeljenja vaše MimioTeach-omogućene pametne ploče pomoću programa Microsoft NetMeeting.
MimioStudio - prilagođavanje	Ovo poglavlje opisuje način prilagođavanja značajki softvera MimioStudio i MimioClassroom uređaja.
Dobivanje pomoći	Ovo poglavlje sadrži pomoći pri otklanjanju problema za neke česte probleme i opisuje način provjeravanja i instalacije softverskih ažuriranja za MimioStudio i opisuje način kontaktiranja Tehničke podrške.
Tehnički podaci i podaci o okruženju.	Ovo poglavlje sadrži tehničke, certifikacijske i sigurnosne podatke za MimioClassroom proizvode.

Ova stranica je namjerno ostavljena praznom radi dvostranog ispisa.

## Poglavlje 2

# MimioStudio

MimioStudio softver sadrži sve alate koje trebate da biste sasvim iskoristili vaše MimioClassroom uređaje. Softver MimioStudio bez MimioClassroom uređaja za snimanje, također možete koristiti za pripremu prezentacija i manipuliranje prethodno stvorenim sadržajem.

### O MimioStudio

---

Slijede tri glavne softverske aplikacije u paketu MimioStudio, koje se koriste za stvaranje i prezentaciju podataka.

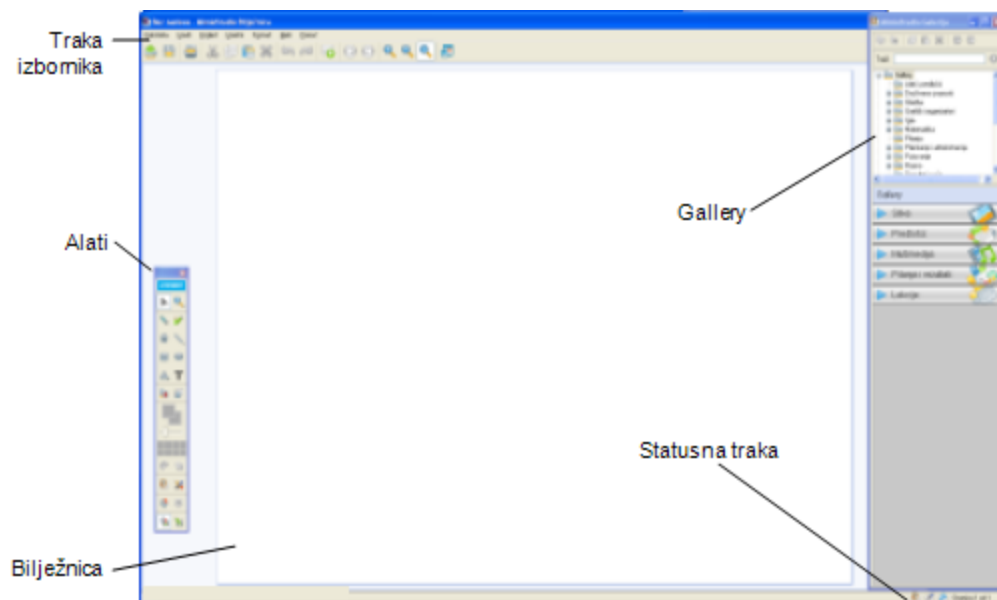
- MimioStudio Bilježnica
- MimioStudio Alati
- MimioStudio Galerija

 Za informacije o ostalim MimioStudio aplikacijama, pogledajte poglavlja ovog Korisničkog vodiča koja opisuju MimioClassroom uređaje koje posjedujete.

MimioStudio Bilježnica vam daje radni prostor s više stranica, namijenjen za stvaranje lekcija i prezentacija. Korištenje aplikacije MimioStudio Bilježnica je vrlo slično drugim programima za obradu teksta ili za prezentaciju.

MimioStudio Bilježnica pruža više alata za stvaranje i uređivanje sadržaja s ciljem stvaranja gotovo bilo koje vrste sadržaja. Bilježnicu s aplikacijom MimioStudio Alati možete koristiti za stvaranje raznolikih objekata, uključujući tekstualne okvire, pisanje i crtanje prostom rukom, crte, strelice i mnoge osnovne oblike. U aplikaciju Bilježnica je moguće uvoziti slike, bilo kao objekte ili kao pozadinske slike.

Sljedeća slika prikazuje glavne komponente softvera MimioStudio.

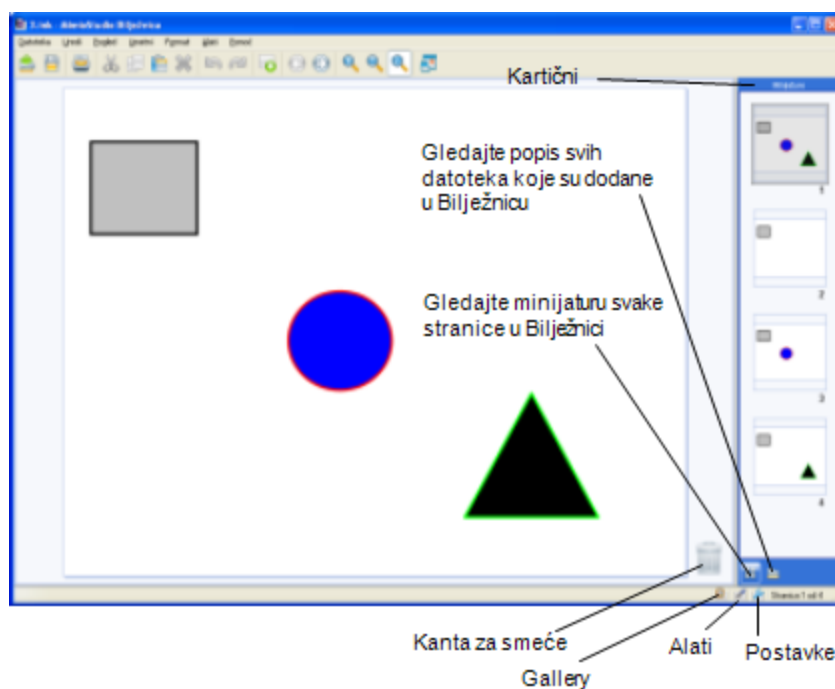


## O aplikaciji MimioStudio Bilježnica

Uz pomoć aplikacije MimioStudio Bilježnica možete stvarati i prezentirati podatke. Korištenje aplikacije Bilježnica je vrlo slično drugim programima za obradu teksta ili za prezentaciju. Sadržaj stvoren u aplikaciji Bilježnica možete spremiti kao Mimio INK datoteke ili kao razne druge formate datoteka, uključujući HTML, JPEG, PNG, GIF, BMP, TIF, WMF, EMF i PDF.

Kartični pogled možete koristiti za gledanje popisa datoteka koje su dodane u aplikaciju Bilježnica ili za gledanje minijature svake stranice u aplikaciji Bilježnica.

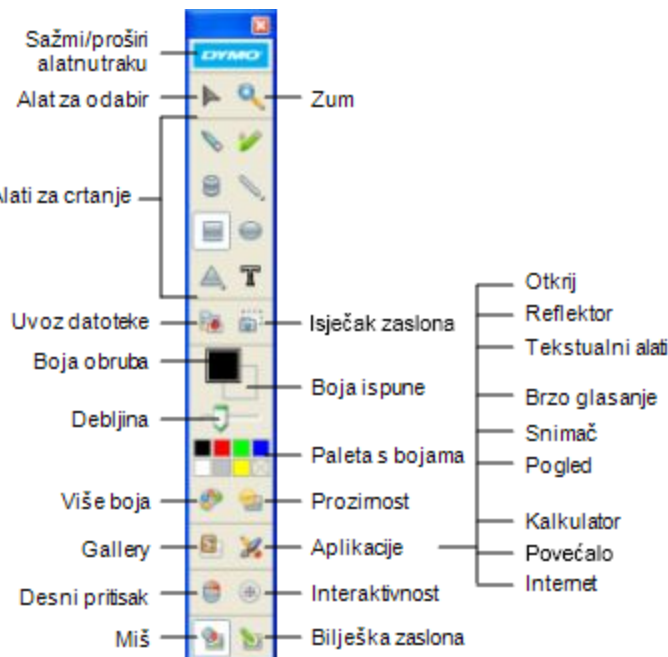
Sljedeća slika prikazuje aplikaciju MimioStudio Bilježnica.



## O aplikaciji MimioStudio Alati

MimioStudio Alati pružaju sveobuhvatni skup interaktivnih alata i resursa za stvaranje i prezentiranje informacija. MimioStudio Alati se koriste za mijenjanje stranica aplikacije MimioStudio Bilježnica i za izradu bilješki zaslona na pametnoj ploči.

Sljedeća slika prikazuje alatnu traku aplikacije MimioStudio Alati.



MimioStudio Alati imaju dva pogleda: sasvim prošireni pogled, za jednostavan pristup svim značajkama i sažeti pogled, koji na zaslonu zauzima manje prostora.

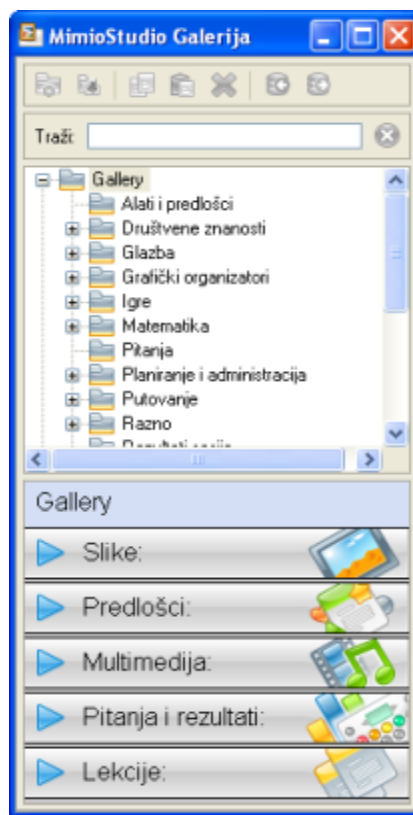
#### Za sažimanje i proširivanje aplikacije MimioStudio Alati

- ▶ Dvaput pritisnite  na vrhu alatne trake aplikacije MimioStudio Alati.

### O aplikaciji MimioStudio Galerija

MimioStudio Galerija sadrži elemente koji se mogu koristiti za stvaranje vaših lekcija i prezentacija, poput slika, predložaka, filmova i prethodno stvorenih lekcija. MimioStudio Galerija također sadrži snimke Bilješki zaslona. Aplikaciju Galerija možete prilagoditi dodavanjem vlastitih elemenata.

Sljedeća slika prikazuje aplikaciju MimioStudio Galerija.



MimioStudio Galerija sastoji se od četiri glavne mape; Bilješke zaslona, Uvezeni paketi sadržaja, Pitanja i rezultati i Galerija. Mapa Bilješke zaslona sadrži sve spremljene snimke Bilješki zaslona. Mapa Uvezeni paketi sadržaja sadrži sav uvezeni sadržaj koji još niste dodali u mapu Galerija. Mapa Pitanja i rezultati sadrži razne objekte koje možete koristiti s uređajem MimioVote. Glavna mapa Galerija sadrži brojne različite mape, koje se koriste za kategorizaciju stavki, poput Zemljopis, Matematika i tako dalje. Svaka od takvih mapa može sadržavati pet različitih vrsta objekata:

- **Slike** - Slike uključuju slike i grafiku.
- **Predlošci** - Predlošci sadrže pozadine i predefinirane rasporede stranice.

- **Multimedija** - Multimedijijski objekti uključuju filmove, animacije i zvuk.
- **Pitanja i rezultati** - Pitanja i rezultati sadrže objekte za stvaranje i prikaz rezultata MimioVote aktivnosti.
- **Lekcije** - Lekcije uključuju lekcije stvorene pomoću aplikacije MimioStudio Bilježnica i uvezene dokumente. Možete stvarati vlastite lekcije ili uvoziti lekcije koje je stvorio neko drugi.

## **Početak rada s programom MimioStudio**

Nakon instalacije aplikacija MimioStudio, MimioStudio Bilježnica i MimioStudio Alati otvorite ih na vašoj radnoj površini.

Brojnim značajkama programa MimioStudio možete pristupati na razne načine; preko trake izbornika, gumbi aplikacije MimioStudio Alati i izbornika na desni pritisak mišem.

Dostupne značajke se mijenjaju ovisno o tome što trenutno radite. Pobrinite se da, dok radite u programu MimioStudio, svakako istražite mogućnosti izbornika na desni pritisak mišem.

### **Pristupanje aplikaciji MimioStudio Bilježnica**

Nekoliko načina pristupa aplikaciji MimioStudio Bilježnica je prikazano u sljedećoj tablici.

Za pokretanje iz	Učinite ovo
Radna površina	Dvaput pritisnite  na radnoj površini.
Programske trake	Pritisnite desnom tipkom  i zatim odaberite  Bilježnica.
Izbornik Start	Pokažite na <b>Programi</b> , <b>MimioStudio</b> i zatim odaberite <b>MimioStudio Bilježnica</b> .

### **Pristupanje aplikaciji MimioStudio Alati**

U sljedećoj tablici je prikazano nekoliko načina za pristup aplikaciji MimioStudio Alati.

Za pokretanje iz	Učinite ovo
Radna površina	Dvaput pritisnite  na radnoj površini.
Programske trake	Pritisnite desnom tipkom  i zatim odaberite  Alati.
Izbornik Start	Pokažite na <b>Programi</b> , <b>MimioStudio</b> i zatim odaberite <b>MimioStudio Alati</b> .
MimioStudio Bilježnica	Učinite jedno od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dvaput pritisnite  na statusnoj traci.</li> <li>■ Odaberite  <b>MimioStudio Alati</b> u izborniku <b>Alati</b>.</li> </ul>
MimioTeach	Pritisnite gumb <b>Pokreni</b> ,  na MimioTeach palici i zatim pritisnite  <b>Alati</b> u prozoru Pokreni.

## Pristupanje aplikaciji MimioStudio Galerija

U sljedećoj tablici je prikazano nekoliko načina za pristup aplikaciji MimioStudio Galerija.

Za pokretanje iz	Učinite ovo
Izbornik Start	Pokažite na <b>Programi</b> , <b>MimioStudio</b> , <b>Alati</b> , i zatim odaberite <b>MimioStudio Galerija</b> .
MimioStudio Alati	Pritisnite  na alatnoj traci aplikacije MimioStudio Alati.
MimioStudio Bilježnica	Učinite jedno od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dvaput pritisnite  na statusnoj traci.</li> <li>■ Odaberite  <b>Galerija</b> na izborniku <b>Umetni</b>.</li> </ul>

## Korištenje aplikacije MimioStudio Bilježnica

Uz pomoć aplikacije MimioStudio Bilježnica možete stvarati i prezentirati podatke. Korištenje aplikacije Bilježnica je vrlo slično drugim programima za obradu teksta ili za prezentaciju. Sadržaj stvoren u aplikaciji Bilježnica možete spremiti kao Mimio INK datoteke ili kao razne druge formate datoteka, uključujući HTML, JPEG, PNG, GIF, BMP, TIF, WMF, EMF i PDF.

Kartični pogled možete koristiti za gledanje popisa datoteka koje su dodane u aplikaciju Bilježnica ili za gledanje minijature svake stranice u aplikaciji Bilježnica.

Pogledajte sljedeće teme kako biste saznali više o načinu rada s aplikacijom MimioStudio Bilježnica.

### Za otvaranje postojeće bilježnice u aplikaciji Bilježnica

1. Pokrenite aplikaciju MimioStudio Bilježnica i pritisnite .
2. U dijaloškom okviru **Otvori** pronađite i odaberite datoteku koju želite otvoriti i pritisnite **Otvori**.

### Za spremanje bilježnice u aplikaciji Bilježnica

1. Pritisnite gumb **Spremi**, .
  2. U dijaloškom okviru **Spremi kao**, unesite naziv vaše datoteke u okvir **Ime datoteke**.
  3. Na popisu **Vrsta za spremanje** odaberite željeni format.
  4. Pritisnite **Spremi**.
- Kad spremate u formatu različitom od INK, pojavit će se dijaloški okvir Odaberite stranice.
5. Na dijaloškom okviru Odaberite stranice učinite sljedeće:
    - Odaberite stranice za spremanje pod **Odabir stranice**.
    - Na popisu **Veličina** odaberite veličinu za slike.
  6. Pritisnite **U redu**.

## Rad sa stranicama

Svaka se lekcija ili prezentacija stvorena u aplikaciji MimioStudio Bilježnica sastoji od niza stranica. Stranice možete gledati, prezentirati i uređivati u glavnom prozoru aplikacije Bilježnica ili u pogledu preko cijelog zaslona. Možete gledati i minijaturu svake stranice u aplikaciji Bilježnica koristeći okno Minijature u Kartičnom pogledu.

Možete umetati nove stranice, uvoziti stranice iz druge bilježnice u aplikaciji Bilježnica, brisati stranice ili im mijenjati redoslijed. Također možete mijenjati veličinu stranice, mijenjati pozadinu stranice i dodati efekte prijelaza između stranica u vašoj bilježnici u aplikaciji Bilježnica.

### Za umetanje nove stranice

- ▶ Učinite jedno od sljedećeg:
  - Pritisnite gumb **Nova stranica**, 
  - (*Samo u režimu snimanja*) Pritisnite gumb **Nova stranica** , na vašoj MimioCapture ladici.

### Za odabir stranice

1. U Kartičnom pogledu pritisnite  da biste prikazali okno **Minijature**.
2. Učinite jedno od sljedećeg:
  - Za odabir više stranica pritisnite **CTRL** i odaberite svaku stranicu.
  - Za odabir više stranica koje su jedna uz drugu, povucite pravokutnik za odabir iznad stranica, kako bi ste ih odabrali.
  - Za odabir raspona stranica, odaberite prvu stranicu, zatim pritisnite **SHIFT** i odaberite posljednju stranicu.
  - Za odabir svih stranica, odaberite **Odabereti sve** u izborniku **Uredi**.

### Za umetanje duplikata postojeće stranice

1. U Kartičnom pogledu pritisnite  i zatim odaberite stranicu koju želite duplicirati.
2. Učinite jedno od sljedećeg:
  - Odaberite **Udvostruči stranicu** u izborniku **Umetni**.
  - (*Samo u režimu snimanja*) Pritisnite gumb **Kopiraj stranicu** , na vašoj MimioCapture ladici.

### Za brisanje stranice

1. U Kartičnom pogledu pritisnite  i zatim odaberite stranicu koju želite izbrisati.
2. Pritisnite gumb **Izbriši**, .

### Za uvoz stranice iz druge bilježnice u aplikaciji Bilježnica

1. U Kartičnom pogledu za izvornu bilježnicu u aplikaciji Bilježnica pritisnite  i zatim odaberite stranicu koju želite uvesti.
  2. Pritisnite gumb **Kopiraj**, .
  3. Odaberite lokaciju na odredišnoj bilježnici u aplikaciji Bilježnica na koju želite umetnuti stranicu.
  4. Pritisnite gumb **Zalijepi**, .
-  Stranice također možete uvoziti i povlačenjem stranica iz izvorne bilježnice u aplikaciji Bilježnica u odredišnu bilježnicu u aplikaciji Bilježnica.

**Za umetanje radne površine na novu stranicu**

1. U aplikaciji MimioStudio Alati pritisnite gumb **Isječak zaslona**,  Radna površina se prikazuje s prozirnom maskom.
2. Pritisnite tekst **Pritisnite ovdje da biste snimili ovu radnu površinu kao novu stranicu**. Radna površina će se, u aplikaciju Bilježnica, umetnuti kao nova stranica.

**Za promjenu veličine stranice**

1. Odaberite **Postava stranice** u izborniku **Datoteka**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Postava stranice.
2. Učinite jedno od sljedećeg:
  - Na popisu **Veličina stranice** odaberite bilo koju od dostupnih veličina prikaza ili uređaja.
  - Na popisu **Veličina stranice** odaberite **Prilagođeno** i zatim unesite željenu vrijednost u okvire **Širina** i **Visina**.
3. Na popisu **Primjeni na** odaberite jedno od sljedećeg:
  - **Trenutna stranica** da biste veličinu stranice primijenili samo na trenutnu stranicu.  
Ova mogućnost nije dostupna ako je Kartičnom pogledu odabранo više od jedne stranice.
  - **Odabrane stranice** da biste veličinu stranice primijenili samo na odabrane stranice.  
Ova mogućnost je dostupna samo ako je Kartičnom pogledu odabranو više od jedne stranice.
  - **Cijeli dokument** da biste veličinu stranice primijenili na sve stranice u aplikaciji Bilježnica.
4. (Opcionalno) Učinite jedno od sljedećeg:
  - Da biste veličinu stranice primijenili na sve nove stranice, odaberite potvrđni okvir **Sve nove stranice**.  
Ova mogućnost je dostupna samo ako nije povezan niti jedan MimioTeach uređaj.
  - Za primjenu veličine stranice na sve nove stranice i na trenutno spojeni uređaj, odaberite potvrđni okvir **Povezani uređaj**.  
Ova mogućnost je dostupna samo ako je povezan MimioTeach uređaj.

**Za promjenu boje pozadine stranice**

1. Odaberite **Pozadina** u izborniku **Umetni**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Pozadina.
2. Pritisnite **Boja**.
3. U dijaloškom okviru **Boja** odaberite boju i zatim pritisnite **U redu**.
4. Na popisu **Primjeni na** odaberite stranice na koje ćete primijeniti boju pozadine.
5. Da biste boju pozadine primijenili na sve nove stranice, odaberite potvrđni okvir **Sve nove stranice**.

**Za promjenu pozadinske slike stranice**

1. Odaberite **Pozadina** u izborniku **Umetni**.
2. Na dijaloškom okviru **Pozadina**, pritisnite **Slika**.
3. U dijaloškom okviru **Otvori** pronađite i odaberite datoteku slike koju želite koristiti kao pozadinu.

4. Pritisnite **Otvori**.

Slika se prikazuje u području **Pregled**.

-  Takoder, sliku koju želite koristiti kao pozadinu možete uvesti iz druge aplikacije ili iz aplikacije MimioStudio Galerija. Da biste to učinili, odaberite sliku i povucite je u područje **Pregled**.

5. Na popisu **Način rada** odaberite način prikaza za novu pozadinu.

Način rada	Rezultat
Postavi	Slika se postavlja u gornji lijevi kut stranice i ne mijenja joj se veličina.
Rastegni	Slici se veličina promijeni tako da ispunи cijelu stranicu.
Poploči	Slikom se popločuje cijela stranica, pri tome ne mijenjajući veličinu slike.
Centriraj	Slika se postavlja u središte stranice i ne mijenja joj se veličina.

6. Na popisu **Primjeni na** odaberite stranice na koje ćete primijeniti pozadinu.

7. Da biste pozadinu primijenili na sve nove stranice, odaberite potvrđni okvir **Sve nove stranice**.

**Za dodavanje efekta prijelaza između stranice**

1. Odaberite **Prijelaz stranica** u izborniku **Umetni**.

Pojavit će se dijaloški okvir Prijelaz stranica.

2. Na popisu **Prijelazi** odaberite prijelaz koji želite primijeniti.

3. Na popisu **Primjeni na** odaberite stranice na koje ćete primijeniti prijelaz.

4. Da biste prijelaz primijenili na sve nove stranice, odaberite potvrđni okvir **Sve nove stranice**.

**Za sortiranje stranica**

1. U Kartičnom pogledu pritisnite , da biste prikazali okno **Minijature**.

2. Odaberite stranice za sortiranje.

3. Povucite odabранe stranice na željenu lokaciju.

**Za ispis stranice**

1. Odaberite stranice za ispis.

2. Pritisnite gumb **Ispiši**, .

3. Na dijaloškom okviru **Ispiši** pritisnite **Ispiši**.

-  Za ispis trenutne stranice, u režimu snimanja crteža, pritisnite gumb **Ispiši stranicu**, , na vašoj MimioCapture ladicu.

## Dodavanje privitaka

U aplikaciju MimioStudio Bilježnica možete dodati bilo koju vrstu datoteke. Jednom kad je datoteka dodana aplikaciji Bilježnica, datoteku možete brzo otvoriti iz aplikacije MimioStudio Bilježnica.

**Za dodavanje datoteke u aplikaciju Bilježnica**

1. U Kartičnom pogledu pritisnite  da biste prikazali okno **Datoteka privitka**.
2. Na vašem računalu pronađite i odaberite datoteku za uvoz u aplikaciju Bilježnica.
3. Odvucite datoteku do okna **Datoteka privitka**.  
Datoteka se u aplikaciju Bilježnica dodaje kao privitak.

#### **Za otvaranje dodane datoteke privitka.**

1. U Kartičnom pogledu pritisnite  da biste prikazali okno **Datoteka privitka**.
2. Dvaput pritisnite datoteku da biste je otvorili.

## **Korištenje aplikacije MimioStudio Alati**

Koristeći aplikaciju MimioStudio Alati možete stvarati široki raspon objekata na bilo kojoj stranici aplikacije MimioStudio Bilježnica, uključujući linije, oblike, te crtanje i pisanje prostom rukom.

Pogledajte Pristupanje MimioStudio Alatima za više informacija o pristupanju aplikaciji MimioStudio Alati.

### **Stvaranje objekata**

MimioStudio Alati pružaju alate za umetanje teksta ili crteža nastalih prostom rukom u aplikaciju MimioStudio Bilježnica, ali i za linije, strelice, osnovne oblike i formatirani tekst. Također možete uvoziti slike i multimedijске objekte ili možete umetati isječke vašeg zaslona u aplikaciju Bilježnica, pomoću aplikacije Alati.



Jednom kad odaberete neki alat za crtanje, taj alat ostaje odabran dok ne odaberete neki drugi alat za crtanje ili odabir.

#### **Za korištenje olovke za prostu ruku**

1. Pritisnite gumb **Olovka**, .
2. (Opcionalno) Za podešavanje širine crte, povucite klizač Debljina.
3. (Opcionalno) Za podešavanje boje crte, na Paleti boja odaberite boju.

Za dodatne izbore boje pritisnite .

4. (Opcionalno) Za podešavanje prozirnosti crte, pritisnite gumb **Prozirnost**, i zatim odaberite postotak prozirnosti.
5. Postavite pokazivač na dio stranice gdje želite da olovka počne ostavljati trag.
6. Povucite pokazivač kako biste nacrtali trag olovke.

#### **Za označavanje dijela zaslona**

1. Pritisnite gumb **Marker**, .
2. (Opcionalno) Za podešavanje širine markera, povucite klizač Debljina.
3. (Opcionalno) Za promjenu boje, na Paleti boja odaberite boju.  
Za dodatne izbore boje pritisnite .
4. Postavite pokazivač na dio stranice odakle želite početi označavati.
5. Povucite pokazivač preko područja koje želite označiti.

#### **Za brisanje crteža i oznaka**

1. Pritisnite gumb **Gumica**, .
2. (Opcionalno) Za podešavanje širine gumice, povucite klizač Debljina.
3. Povucite pokazivač preko crteža ili označenih područja koja želite izbrisati.

#### **Za dodavanje crte**

1. Pritisnite gumb **Crta**, .
2. Za promjenu vrste crte pritisnite strelicu pored i s popisa odaberite vrstu crte.
3. (Opcionalno) Za podešavanje širine crte, povucite klizač Debljina.
4. (Opcionalno) Za promjenu boje, na Paleti boja odaberite boju.  
Za dodatne izbore boje pritisnite .
5. (Opcionalno) Za podešavanje prozirnosti crte, pritisnite gumb **Prozirnost**, i zatim odaberite postotak prozirnosti.
6. Postavite pokazivač na dio stranice gdje želite započeti s crtom.
7. Povucite pokazivač da biste nacrtali crtu.

#### **Za dodavanje oblika**

1. Pritisnite gumb oblika, , , , ili .  
Ako željeni oblik nije vidljiv, onda desnom tipkom pritisnite gumb oblika i s popisa odaberite željeni oblik.
2. (Opcionalno) Za podešavanje širine obruba, povucite klizač Debljina.
3. (Opcionalno) Za promjenu boje, odaberite okvir Boja okvira i zatim iz Palete boja odaberite boju.  
Za dodatne izbore boje pritisnite .
4. (Opcionalno) Za podešavanje boje ispune, odaberite okvir Boja ispune i zatim iz Palete boja odaberite boju.  
Za dodatne izbore boje pritisnite .
5. (Opcionalno) Za podešavanje prozirnosti oblika, pritisnite gumb **Prozirnost**, i zatim odaberite postotak prozirnosti.
6. Postavite pokazivač na dio stranice gdje želite započeti s oblikom.
7. Povucite pokazivač da biste nacrtali oblik.

#### **Za dodavanje formatiranog teksta**

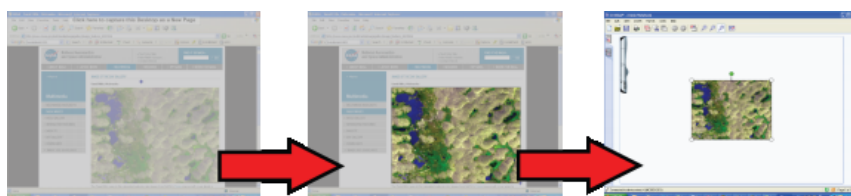
1. Pritisnite gumb **Tekst**, .
2. Postavite pokazivač na dio stranice gdje želite započeti tekst.  
Za tekstuálni okvir fiksne širine, postavite pokazivač na mjesto na stranici gdje želite započeti okvir, a zatim ga povucite na željenu širinu.
3. Za tekst odaberite stil, veličinu i boju fonta, te mogućnost poravnjanja.
4. Unesite tekst u tekstuálni okvir.

#### **Za uvoz slike, multimedijskog objekta ili dokumenta**

1. U odjeljku MimioStudio Alati pritisnite gumb **Uvoz datoteke**, .
  2. U dijaloškom okviru **Otvori** odaberite datoteku za uvoz.
  3. Pritisnite **Otvori**.
- Slika se prikazuje na stranici u aplikaciji Bilježnica.
-  Slike također možete kopirati i zalijepiti iz drugih aplikacija ili ih možete povući iz druge aplikacije u aplikaciju Bilježnica.

#### **Za umetanje isječka zaslona**

1. U odjeljku Alati pritisnite gumb **Isječak zaslona**, .
2. Povucite pokazivač tako da nacrtate okvir za odabir, oko područja koje želite snimiti.  
Odabранo područje će se umetnuti na stranicu u aplikaciji Bilježnica.



## **Manipuliranje objektima**

Objekte na stranici možete premještati, okretati, kopirati, brisati, zaključavati i možete im podešavati svojstva.

#### **Za odabir objekta**

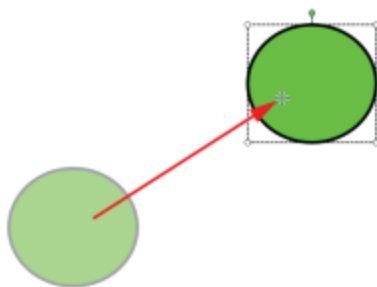
1. Pokrenite MimioStudio Alati.
2. Pritisnite gumb **Odabir**, .
3. Učinite jedno od sljedećeg:
  - Pritisnite objekt koji želite odabrati.
  - Za odabir više objekata pritisnite **CTRL** i odaberite svaki od objekata.
  - Za odabir više objekata koji su jedan uz drugog, povucite pravokutnik za odabir iznad objekata, kako bi ste ih odabrali.
  - Za odabir svih objekata na stranici, odaberite **Odaberि sve** u izborniku **Uredi**.

#### **Za premještanje objekta**

1. Odaberite objekt koji želite premjestiti.
2. Iznad objekta postavite pokazivač.

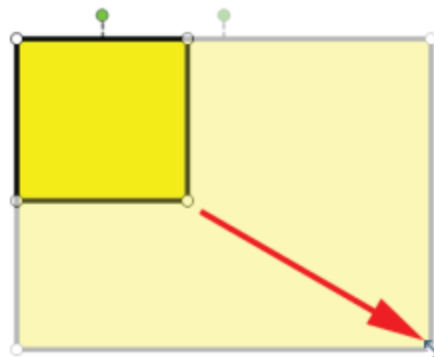
Pokazivač će se promjeniti u pokazivač za premještanje, .

- 
3. Povucite objekt na željenu lokaciju.



#### Za promjenu veličine objekta

1. Odaberite objekt kojem želite promijeniti veličinu.  
Oko objekta će se prikazati okvir.
2. Postavite pokazivač iznad jedne od bijelih ručica za promjenu veličine.  
Pokazivač će se promijeniti u pokazivač za promjenu veličine, ↘.
3. Povucite pokazivač da biste promijenili veličinu objekta.



☞ Pritisnite i držite tipku **SHIFT** da biste tijekom promjene veličine zadržali proporcije objekta.

#### Za okretanje objekta

1. Odaberite objekt koji želite okrenuti.  
Oko objekta će se prikazati okvir.
2. Postavite pokazivač iznad zelene ručice za okretanje.  
Pokazivač će se promijeniti u pokazivač za okretanje, ↗.
3. Povucite pokazivač da biste okrenuli objekt.

Za pristajanje u jedan od predefiniranih koraka od  $45^\circ$ , pomaknite pokazivač za okretanje i otpustite ga iznad predefinirane sidrišne točke okretanja.



#### **Za zaključavanje položaja i svojstava objekta**

1. Odaberite objekt koji želite zaključati.
  2. U izborniku **Format** pokažite na **Zaključavanje** i zatim odaberite **Zaključaj**.
- Zaključani objekt nije moguće odabratи.

#### **Za otključavanje objekta**

- U izborniku **Format** pokažite na **Zaključavanje** i zatim odaberite **Otključaj sve**. Objekte otključavati možete samo kolektivno; ne možete otključavati pojedinačne objekte.

#### **Za brisanje objekta**

1. Odaberite objekt koji želite izbrisati.
2. Povucite objekt u kantu za smeće, .

#### **Za promjenu redoslijeda objekata**

1. Odaberite objekt kojem želite promijeniti redoslijed.
2. Odaberite **Redoslijed** u izborniku **Format**.
3. Odaberite način postavljanja objekta.

Mogućnost	Radnja
	Postavlja odabrani objekt ispred ostalih.
	Šalje odabrani objekt na kraj redoslijeda.
	Pomiče predmet za jedan korak prema naprijed u redoslijedu.
	Pomiče predmet za jedan korak unatrag u redoslijedu objekata.

#### **Za grupiranje objekata**

1. Odaberite objekte koje želite grupirati.
2. U izborniku **Format** pokažite na **Grupiranje** i zatim odaberite **Grupiraj**.

#### **Za razgrupiranje objekata**

1. Odaberite objekte koje želite razgrupirati.
2. U izborniku **Format** pokažite na **Grupiranje** i zatim odaberite  **Razgrupiraj**.

#### Za uređivanje svojstava objekta

1. Odaberite objekt koji želite urediti.
2. Za podešavanje širine crte povucite klizač Debljina.
3. Za podešavanje boje, odaberite okvir Boja okvira ili okvir Boja ispune i zatim odaberite boju iz Paleta boja.  
Za dodatne izbore boje pritisnite .
4. Za podešavanje prozirnosti pritisnite gumb **Prozirnost**,  i zatim odaberite postotak prozirnosti.

#### Za uređivanje teksta

1. Dvaput pritisnite tekstualni okvir.
2. Odaberite tekst koji želite podesiti ili unesite novi tekst.
3. Podesite stil fonta, veličinu, boju ili poravnjanje.

#### Za uvoz objekata iz druge stranice u aplikaciji Bilježnica

1. Odaberite objekt na izvornoj stranici u aplikaciji Bilježnica, koji želite uvesti.
2. Pritisnite gumb **Kopiraj**, .
3. Pronadite odredišnu stranicu u aplikaciji Bilježnica.
4. Pritisnite gumb **Zalijepi**, .

 Objekte možete uvoziti također i povlačenjem objekta iz izvorne stranice na odredišnu stranicu.

#### Za pretvaranje crteža u tekst

1. Odaberite objekte koje želite pretvoriti.  
Svi odabrani objekti se stapaju u jedan tekstualni objekt.
2. Učinite jedno od sljedećeg:
  - Pritisnite desnu tipku i zatim odaberite  **Prepoznaj crtež**.
  - Odaberite  **Prepoznaj crtež** u izborniku Alati.

#### Za poravnanje objekata s mrežom

1. Odaberite  **Mreža** u izborniku **Pogled**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Mreža.
2. Da biste objekte prisilili da se poravnaju s mrežom, označite potvrđni okvir **Poravnaj objekte s mrežom**.
3. Da biste objektima omogućili da se poravnaju s kutovima, označite potvrđni okvir **Poravnaj objekte s kutovima**.
4. Za podešavanje razmaka između položaja za poravnanje na mreži, u okvir **Razmak** unesite željenu vrijednost.
5. Za prikaz mreže na zaslonu označite potvrđni okvir **Prikaži mrežu na zaslonu**.
6. Da bi postavke mreže trajno ostale za svaku novu bilježnicu u aplikaciji MimioStudio Bilježnica, odaberite potvrđni okvir **Postavi kao zadano za sve nove dokumente** i pritisnite **U redu**.

## Dodavanje radnji na objekte

Objektima se mogu pridružiti radnje. Radnju možete pridružiti bilo kojem objektu koji stvorite ili uvezete u aplikaciju MimioStudio Bilježnica; radnju ne možete dodati na predložak ili pozadinu.

Možete odabrat izvršavanje pridružene radnje svaki put kad pritisnete objekt ili svaki put kad ga povučete.

- 💡 Možete pridružiti do dvije različite radnje za jedan objekt. Na primjer, možete odabrat pokretanje hiperveze kad pritisnete objekt i kloniranje objekta kada ga povučete.

Postoje tri vrste radnji koje možete pridružiti objektima:

- **Pokreni hipervezu** - otvara datoteku, internetsku stranicu ili drugu stranicu unutar aplikacije Bilježnica.
- **Kloniraj** - stvara kopiju objekta na stranici u aplikaciji Bilježnica.
- **Reproduciraj zvuk** - reproducira zvučnu datoteku.

### Za dodavanje hiperveze na objekt

1. Odaberite objekt na koji želite dodati hipervezu.
2. Odaberite **Hiperveza** u izborniku **Umetni**.

Pojavit će se dijaloški okvir Postavke radnje.

3. Na popisu **Radnja** odaberite jedno od sljedećeg:
  - **Na pritisak** - za pokretanje hiperveze svakim pritiskom na objekt
  - **Na povlačenje** - za pokretanje hiperveze svakim povlačenjem objekta
4. Odaberite **Pokreni hipervezu** na popisu **Značajka**.
5. Odaberite **Postojeća datoteka ili internetska stranica** iz popisa **Poveži na**.  
Alternativno, odaberite stranicu unutar trenutno otvorene aplikacije Bilježnica iz popisa **Poveži na**.
6. Unesite ime datoteke ili internetsku adresu za poveznicu u okvir **Adresa**.  
Alternativno, pritisnite **Pretraži** da biste potražili datoteku za povezivanje.
7. Pritisnite **U redu** da biste dodali hipervezu na objekt.

### Za dodavanje kloniranja na objekt

1. Odaberite objekt na koji želite dodati radnju kloniranja.
2. Odaberite **Postavke radnje** u izborniku **Umetni**.

Pojavit će se dijaloški okvir Postavke radnje.

3. Na popisu **Radnja** odaberite jedno od sljedećeg:
  - **Na pritisak** - za stvaranje kopije objekta svakim pritiskom na objekt
  - **Na povlačenje** - za stvaranje kopije objekta svakim povlačenjem objekta
4. Odaberite **Kloniraj** na popisu **Značajka** i zatim pritisnite **U redu**.

- 💡 Radnju kloniranja možete na objekt također dodati tako da u izborniku Umetni odaberete Kloniraj. Prema zadanoj postavci, kopija objekta se stvara prilikom svakog povlačenja objekta.

### Za dodavanje zvuka na objekt

1. Odaberite objekt s kojim ćete povezati zvučnu datoteku.
2. Odaberite **Postavke radnje** u izborniku **Umetni**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Postavke radnje.
3. Na popisu **Radnja** odaberite jedno od sljedećeg:
  - **Na pritisak** - za reprodukciju zvučne datoteke svakim pritiskom na objekt
  - **Na povlačenje** - za reprodukciju zvučne datoteke svakim povlačenjem objekta
4. Odaberite **Reproduciraj zvuk** na popisu **Značajka**.
5. Pritisnite **Učitaj**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Otvori.
6. Pronađite i odaberite zvučnu datoteku za povezivanje s objektom i zatim pritisnite **Otvori**.
7. Pritisnite **U redu** u dijaloškom okviru **Postavke radnje**.

#### **Za uklanjanje radnje iz objekta**

1. Odaberite objekt s radnjom koju želite ukloniti.
2. Odaberite **Postavke radnje** u izborniku **Umetni**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Postavke radnje.
3. Odaberite **Ništa** na popisu **Značajka** i zatim pritisnite **U redu**.

## **Korištenje aplikacije MimioStudio Galerija**

---

MimioStudio Galerija sastoji se od četiri glavne mape; Bilješke zaslona, Uvezeni paketi sadržaja, Pitanja i rezultati i Galerija. Mapa Bilješke zaslona sadrži sve spremljene snimke Bilješki zaslona. Mapa Uvezeni paketi sadržaj sadrži sav uvezeni sadržaj koji još niste dodali u mapu Galerija. Mapa Pitanja i rezultati sadrži razne objekte koje možete koristiti s uređajem MimioVote. Glavna mapa Galerija sadrži brojne različite mape, koje se koriste za kategorizaciju stavki, poput Zemljopis, Matematika i tako dalje. Svaka od takvih mapa može sadržavati pet različitih vrsta objekata:

- **Slike** - Slike uključuju slike i grafiku.
- **Predlošci** - Predlošci sadrže pozadine i predefinirane rasporede stranice.
- **Multimedija** - Multimedijski objekti uključuju filmove, animacije i zvuk.
- **Pitanja i rezultati** - Pitanja i rezultati sadrže objekte za stvaranje i prikaz rezultata MimioVote aktivnosti.
- **Lekcije** - Lekcije uključuju lekcije stvorene pomoću aplikacije MimioStudio Bilježnica i uvezene dokumente. Možete stvarati vlastite lekcije ili uvoziti lekcije koje je stvorio netko drugi.

Pogledajte Pristupanje aplikaciji MimioStudio Galerija za više informacija o pristupanju aplikaciji MimioStudio Galerija.

#### **Za navigiranje aplikacijom MimioStudio Galerija**

- ▶ Pritisnite bilo koju mapu da biste vidjeli dostupne stavke u toj mapi.
- ▶ Pritisnite znak plus pored mape aplikacije Galerija da biste vidjeli podmape koje su sadržane u toj mapi Galerije.

#### **Za odabir stavke aplikacije Galerija**

1. Navigirajte do mape aplikacije Galerija koja sadrži stavku koju želite odabrati.
2. Učinite jedno od sljedećeg:
  - Pritisnite objekt aplikacije Galerija koji želite odabrati.
  - Za odabir više stavki pritisnite **CTRL** i odaberite svaku stavku.
  - Za odabir više stavki koje su jedna uz drugu, povucite pravokutnik za odabir iznad stavki, kako bi ste ih odabrali.
  - Za odabir raspona stavki, odaberite prvu stavku, zatim pritisnite **SHIFT** i odaberite posljednju stavku.
  - Za odabir svih stavki, pritisnite desnu tipku i odaberite **Odaberite sve**.

## Uvoz stavki aplikacije Galerija u aplikaciju Bilježnica

Bilo koju stavku aplikacije Galerija možete uvesti u aplikaciju MimioStudio Bilježnica radi dodavanja stavke vašoj prezentaciji.

### Za uvoz stavke aplikacije Galerija u aplikaciju Bilježnica

1. Odaberite sliku, predložak, multimediju stavku, objekt pitanja i rezultata ili lekciju za uvoz.
2. Odvucite stavku u aplikaciju Bilježnica,  
 Stavke također možete uvoziti tako da ih dvaput pritisnete ili da ih kopirate i zalijepite u aplikaciju Bilježnica.

## Prilagođavanje sadržaja aplikacije Galerija

MimioStudio Galerija se može proširivati i mijenjati, stoga možete dodavati vlastite mape, slike, predloške, multimediju stavke i lekcije.

U aplikaciju Galerija također možete dodati Microsoft Word, Excel, PowerPoint i PDF dokumente. Svi uvezeni dokumenti su smješteni u odjeljak Lekcije u aplikaciji MimioStudio Galerija

 MimioStudio ne podržava mrežu niti dijeljene galerije.

### Za uvoz mape u aplikaciju Galerija iz datoteke u aplikaciji Galerija

1. Pritisnite gumb **Uvoz paketa sadržaja**, .
2. U dijaloškom okviru **Otvori** pronađite i odaberite datoteku aplikacije Galerija za uvoz.
3. Pritisnite **Otvori**.

Sadržaj datoteke aplikacije Galerija će se dodati u mapu Uvezeni paketi sadržaja u aplikaciji MimioStudio Galerija.

4. Pregledajte uvezeni sadržaj i izvršite željene promjene.
5. Da biste sadržaj premjestili u mapu aplikacije Galerija, desnom tipkom pritisnite mapu za premeštanje i zatim odaberite **Instaliraj**.

Sadržaj će se preseliti u mapu aplikacije Galerija.

### Za dodavanje nove mape aplikacije Galerija

1. Odaberite glavnu mapu aplikacije Galerija ili podmapu aplikacije Galerija u koju želite dodati novu mapu.

2. Pritisnite gumb **Nova mapa**, .

Pojavit će se dijaloški okvir Svojstva stavke galerije.

3. U okvir **Ime** unesite ime za novu mapu.
4. (Opcionalno) Unesite ključnu riječ u okvir **Ključne riječi** kako biste novu mapu mogli pretraživati iz trake za pretraživanje aplikacije Galerija.
5. Pritisnite **U redu**.

#### **Za dodavanje nove stavke u mapu**

1. Odaberite mapu u koju želite dodati stavku.
2. Pritisnite gumb **Umetni datoteku**, .
3. U dijaloškom okviru **Otvori** pronađite i odaberite datoteku za uvoz.
4. Pritisnite **Otvori**.

Stavka će se umetnuti u odgovarajuće područje mape u aplikaciji Galerija.

-  Nove stavke također možete dodavati odabirom jedne ili više stavki i zatim povlačenjem i ispuštanjem, ili njihovim kopiranjem i ljepljenjem u mapu aplikacije Galerija.

#### **Za stvaranje predloška iz slike u aplikaciji Bilježnica**

1. Pritisnite sliku desnom tipkom i povucite je u aplikaciju Galerija.  
Pojavit će se izbornik za pritisak desnom tipkom.
2. Odaberite **Umetni kao predložak**.

#### **Za kopiranje postojeće stavke aplikacije Galerija**

1. Odaberite stavku aplikacije Galerija za kopiranje.
2. Pritisnite gumb **Kopiraj**, .
3. Odaberite mapu aplikacije Galerija u koju želite umetnuti novu stavku.
4. Pritisnite gumb **Zalijepi**, .

Stavka će se umetnuti u odgovarajuće područje mape u aplikaciji Galerija.

#### **Za brisanje stavke aplikacije Galerija**

1. Odaberite stavku aplikacije Galerija za brisanje.
2. Pritisnite gumb **Izbriši**, .
- Pojavit će se dijaloški okvir za potvrdu brisanja.
3. Pritisnite **Da**.

#### **Za pronalaženje sličnih stavki aplikacije Galerija**

1. Na stavku aplikacije Galerija pritisnite desnom tipkom i zatim odaberite **Otvori mapu**.
2. Ako se stavka nalazi u više mapa od jedne, odaberite koju mapu želite otvoriti.

U aplikaciji MimioStudio Galerija će se otvoriti mapa koja sadrži odabranu stavku.

### **Izvoz mape aplikacije Galerija u datoteku aplikacije Galerija**

Sve mape aplikacije Galerija se mogu izvoziti i uvoziti u aplikaciju MimioStudio Galerija kao datoteke aplikacije Galerija (MCF). Nakon toga, s drugim korisnicima programa MimioStudio, možete dijeliti stvorene Galerije.

-  MimioStudio ne podržava mrežu niti dijeljene galerije.

#### **Za izvoz mape aplikacije Galerija u datoteku aplikacije Galerija**

1. Odaberite mapu aplikacije Galerija za izvoz.
2. Pritisnite gumb **Izvoz paketa sadržaja**, .

3. U dijaloškom okviru **Spremi kao**, unesite ime za datoteku u okviru **Ime datoteke**.
4. Odaberite lokaciju na koju želite spremiti datoteku.
5. Pritisnite **Spremi**.

## **Rad sa spremlijenim snimkama Bilješki**

---

MimioStudio pri svakom izlasku iz režima za Bilješke zaslona, automatski spremi snimku zaslona s bilješkama. Te snimke se spremaju u mapu Bilješke zaslona unutar aplikacije MimioStudio Galerija.

Za više informacija o stvaranju snimki s Bilješkama zaslona, pogledajte Označavanje zaslona koristeći Bilješke zaslona.

### **Gledanje snimki Bilješki zaslona**

Vaše snimljene bilješke zaslona možete gledati u mapi Bilješke zaslona u aplikaciji MimioStudio Galerija.

#### **Za gledanje snimki Bilješki zaslona**

1. Pokrenite MimioStudio Galerija.
2. Odaberite mapu **Bilješke zaslona**.

#### **Za odabir snimke**

- ▶ Učinite jedno od sljedećeg:
  - Pritisnite snimku koju želite odabrati.
  - Za odabir više snimki pritisnite **CTRL** i odaberite svaku snimku.
  - Za odabir više snimki koje su jedna uz drugu, povucite pravokutnik za odabir iznad tih snimki.
  - Za odabir raspona snimki, odaberite prvu snimku, zatim pritisnite **SHIFT** i odaberite posljednju snimku.
  - Za odabir svih snimki, pritisnite desnu tipku i odaberite **Odaberi sve**.

### **Promjena imena snimke Bilješke**

Snimke Bilješki zaslona se spremaju kronološkim redoslijedom, pomoću datuma i vremena nastanka snimke unesenim pod ime snimke. Snimku, u bilo kojem trenutku nakon snimanja, možete preimenovati.

#### **Za promjenu imena snimke**

1. Odaberite snimku kojoj želite promijeniti ime.
2. Pritisnite desnu tipku i odaberite **Svojstva**.
3. Unesite ime snimke u okvir **Ime** i pritisnite **U redu**.

### **Dodavanje ključnih riječi na snimku Bilješke**

Na svaku snimku možete dodavati ključne riječi kako biste mogli koristiti traku za pretraživanje u aplikaciji MimioStudio Galerija, radi kasnijeg pronalaženja te snimke.

#### **Za dodavanje ključnih riječi snimki**

1. Odaberite snimku kojoj želite dodati ključne riječi.
2. Pritisnite desnu tipku i odaberite **Svojstva**.

3. Svaku ključnu riječ unesite u zasebni redak unutar okvira **Ključne riječi** i pritisnite **U redu**.

## Traženje snimke Bilješke

Pomoću trake za pretraživanje u aplikaciji MimioStudio Galerija možete tražiti određenu snimku. Snimku možete tražiti pomoću ključne riječi ili dijela naziva snimke.

### Za traženje određene snimke

1. Odaberite mapu **Bilješke zaslona** u aplikaciji Galerija.
2. U okvir **Traži** unesite tekst za pretraživanje.

U području aplikacije Galerija namijenjenom za pregled će se pojaviti sve snimke povezane s unesenim tekstom.

## Uvoz snimke Bilješke

Snimke možete uvoziti u otvorenu aplikaciju Bilježnica.

### Za uvoz snimke

1. Otvorite aplikaciju MimioStudio Bilježnica.
2. Odaberite snimku koju želite uvesti.
3. Odvucite odabranu snimku u odredišnu bilježnicu u aplikaciji Bilježnica.

## Lijepljenje snimke Bilješke u drugu aplikaciju

Bilješke zaslona se mogu koristiti u drugim aplikacijama poput Microsoft Word ili PowerPoint.

### Da biste snimku zaliјepili u drugu aplikaciju

1. Odaberite snimku koju želite kopirati.
2. Pritisnite gumb **Kopiraj**, .
3. Prijedite u odredišnu aplikaciju
4. Pritisnite desnom tipkom i zatim odaberite **Zaliјepi**.

Alternativno, odabranu snimku možete odvući u odredišnu aplikaciju.

## Ispis snimki Bilježaka

Snimku možete ispisati izravno iz mape Bilješke zaslona u aplikaciji MimioStudio Galerija.

### Za ispis snimke

1. Odaberite snimku koju želite ispisati.
2. Pritisnite desnu tipku i odaberite **Ispiši**.

## Brisanje snimke Bilješke

Snimke možete brisati iz mape Bilješke zaslona.

### Za brisanje snimke

1. Odaberite snimku koju želite izbrisati.
  2. Pritisnite gumb **Izbriši**, .
- Pojavit će se dijaloški okvir za potvrdu brisanja.
3. Pritisnite **Da**.

## Održavanje interaktivnih lekcija i prezentacija iz aplikacije Bilježnica

MimioStudio Bilježnica se može koristiti za isporučivanje lekcija i prezentacija koje su stvorene ili uvezene u aplikaciju MimioStudio Bilježnica.

### Korištenje prikaza preko cijelog ekrana

Za prezentiranje podataka se može koristiti prikaz preko cijelog ekrana, radi ispunjavanja cijelog ekrana trenutnom stranicom.

Standardna alatna traka aplikacije MimioStudio Bilježnica i svi alati aplikacije MimioStudio Alati su dostupni u pogledu preko cijelog zaslona.

#### Za pristupanje prikazu preko cijelog ekrana

- ▶ Pritisnite gumb **Cijeli zaslon**, .

Trenutna stranica će ispuniti cijeli zaslon, a alatna traka aplikacije MimioStudio Bilježnica ostaje vidljiva.

### Navigiranje kroz prezentaciju

#### Za navigiranje kroz prezentaciju u aplikaciji Bilježnica

- ▶ Koristite standardnu alatnu traku aplikacije MimioStudio Bilježnica za navigiranje kroz prezentaciju u aplikaciji Bilježnica.

Gumb	Radnja
	Ovaj gumb koristite za ulaz ili izlaz iz prikaza preko cijelog ekrana.
	Ovaj gumb koristite za umetanje nove stranice
	Ovaj gumb koristite za prelazak na prethodnu stranicu u aplikaciji Bilježnica.
	Ovaj gumb koristite za prelazak na sljedeću stranicu u aplikaciji Bilježnica

### Rad s multimedijskim objektima

Filmove, animacije i zvukovne objekte koje dodate na prezentaciju možete reproducirati, pauzirati, te premotavati naprijed i unatrag.

#### Za reprodukciju video ili audio objekta

- ▶ Za reprodukciju pritisnite bilo gdje na film, animaciju ili zvučni objekt.

#### Za prikazivanje i sakrivanje video i audio kontrola

1. Za vrijeme reprodukcije video ili audio zapisa, jednom pritisnite na objekt da biste vidjeli kontrole objekta.



2. Za sakrivanje kontrola, ponovno pritisnite objekt.

#### Za pauziranje, te premotavanje video ili audio zapisa unaprijed ili unatrag

► Učinite jedno od sljedećeg:

- Za pauziranje video ili audio zapisa, pritisnite .
- Za premotavanje video ili audio zapisa prema naprijed pomaknite klizač udesno.
- Za premotavanje video ili audio zapisa unatrag, klizač pomaknite uljevo.

Ova stranica je namjerno ostavljena praznom radi dvostranog ispisa.

## Poglavlje 3

# MimioTeach

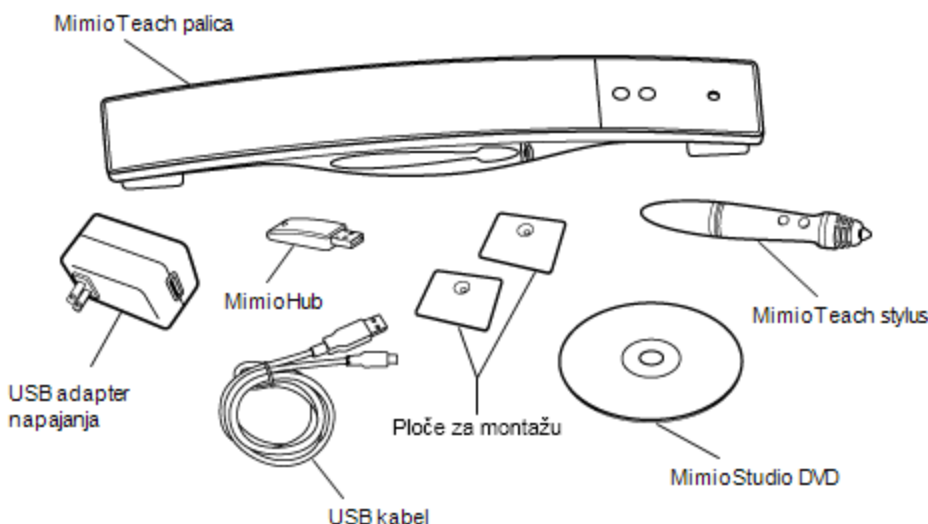
Koristeći uređaj MimioTeach s projektorom, lekcije i prezentacije možete držati izravno s vaše pametne ploče. Koristeći interaktivni režim softvera MimioStudio, pomoću MimioTeach stylusa upravljate pomicanjem pokazivača na ekranu, slično kao što biste to činili mišem na vašem računalu.

Pogledajte sljedeće teme kako biste saznali više o alatu MimioTeach.

- Što je uključeno
- O uređaju MimioTeach
- O MimioStudio Alati

### Što je uključeno

MimioTeach pakiranje sadrži sljedeće stavke:



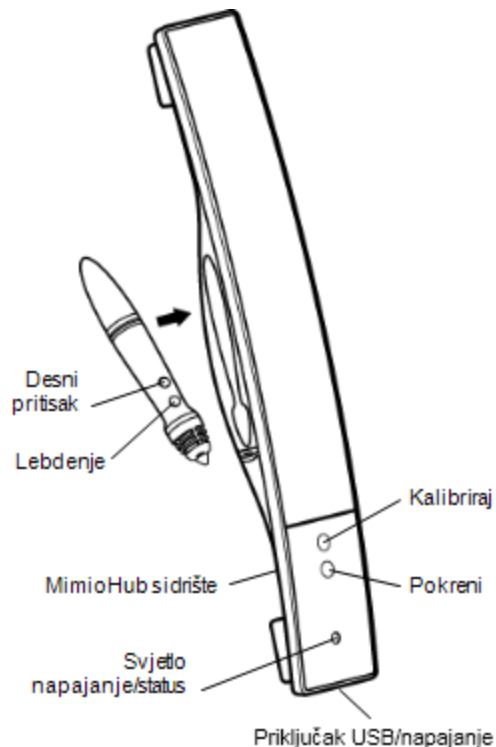
Ako vam nedostaje bilo koja od gornjih stavki, kontaktirajte Korisničku podršku.

### O MimioTeach

MimioTeach palicu i stylus može koristit u MimioStudio interaktivnom režimu s ciljem održavanja lekcija i prezentacija.

MimioTeach palicu također možete koristiti s uređajem MimioCapture radi snimanja bilješki s vaše pametne ploče u program MimioStudio Bilježnica. Za više informacija o korištenju uređaja MimioTeach s uređajem MimioCapture, pogledajte MimioCapture.

Sljedeća slika prikazuje glavne komponente uređaja MimioTeach.



### Statusna svjetla

Statusno svjetlo na vizualan način prikazuje status MimioTeach palice.

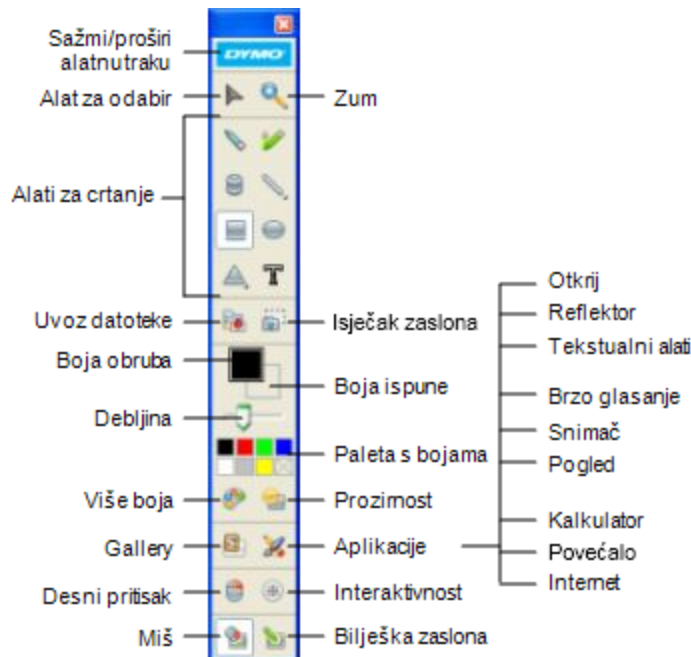
Isključeno	Ne prima napajanje; USB/naponski kabel nije spojen ili je uređaj MimioTeach isključen.
Trajno zeleno	Uredaj MimioTeach je povezan i prima napajanje; softver MimioStudio je pokrenut.
Trepćuće zeleno	Uredaj MimioTeach je povezan i prima napajanje; softver MimioStudio nije pokrenut.

### O MimioStudio Alati

Pomoći raznih prezentacijskih alata, koje možete pronaći među MimioStudio Alatima, vašu publiku možete usmjeriti na određeno područje zaslona prikazujući samo određene dijelove zaslona. Također, na zaslonu možete stvarati bilješke koristeći alate za crtanje dostupne u MimioStudio Alatima, uz pomoć značajke Bilješke zaslona.

Za više informacija o softveru MimioStudio Alati, pogledajte Označavanje zaslona koristeći Bilješke zaslona.

Sljedeća slika prikazuje glavne komponente za MimioStudio Alati.



## Početak rada

Pogledajte sljedeće teme radi instalacije i početka korištenja vašeg alata MimioTeach:

- Postavljanje MimioTeach stylusa
- Postavljanje MimioTeach palice
- Postavljanje interaktivnog režima

### Postavljanje MimioTeach stylusa

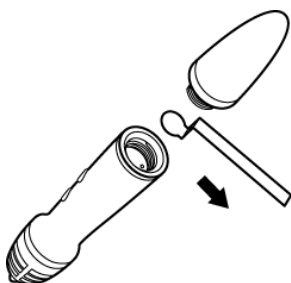
MimioTeach stylus se napaja punjivom litij-ionskom baterijom. Baterija se puni svaki put kad stylus odložite na MimioTeach palicu.

#### Za postavljanje MimioTeach stylusa

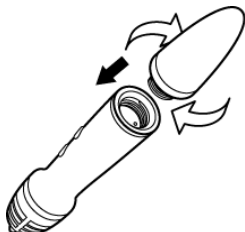
1. Okrenite vrh stylusa suprotno od kazaljke na satu, kao biste odvojili vrh s tijela stylusa.



2. Uklonite plastičnu traku sa stylusa.



3. Vratite vrh na tijelo stylusa i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu radi pričvršćivanja.



## Postavljanje MimioTeach palice

Uredaj MimioTeach dolazi unaprijed povezan s isporučenim uređajem MimioHub. Taj uređaj MimioHub također možete koristiti za povezivanje drugih MimioClassroom uređaja s vašim računalom, poput MimioVote.

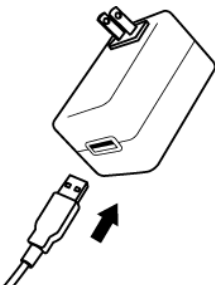
 Kad se ne koristi uređaj MimioHub možete pohraniti u MimioHub doku na stražnjoj strani MimioTeach palice.

MimioTeach se napaja pomoću isporučenog USB kabla i adaptera za napajanje.

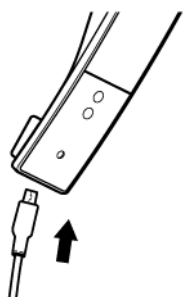
 Opcionalno, MimioTeach se može napajati pomoću tri AAA baterije. Za informacije o korištenju baterija za napajanje MimioTeach palice, pogledajte Umetanje baterija.

### Za postavljanje MimioTeach palice

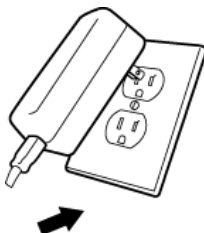
1. Utaknite USB kabel u USB priključak na adapteru napajanja.



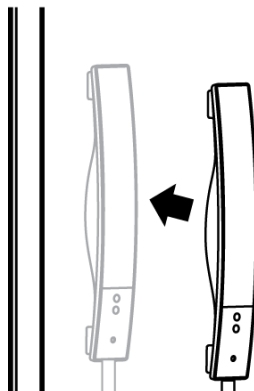
2. Drugi kraj USB kabla umetnите u USB priključak na MimioTeach palici.



3. Adapter napajanja utaknite u zidnu utičnicu.



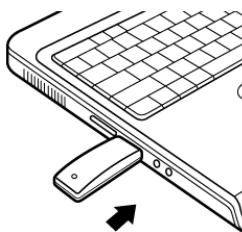
4. Postavite MimioTeach palicu duž lijevog ruba pametne ploče, na prikazani način.



MimioTeach palica se čvrsto priključuje na svaku magnetsku pametnu ploču.

Pogledajte Montiranje uređaja MimioTeach na ne-magnetsku pametnu ploču, za više informacije o montiranju palice na pametnu ploču koja nije magnetska.

5. Utaknite MimioHub u dostupan USB priključak na vašem računalu.



Ako MimioTeach palicu ne želite povezati s vašim računalom bežičnim putem, onda palicu s vašim računalom možete povezati pomoću isporučenog USB kabla, bez adaptera napajanja. Palica će se napajati preko USB priključka pomoću vašeg računala.

## Postavljanje interaktivnog režima

Koristeći MimioStudio interaktivni režim, lekcije i prezentacije možete držati izravno s vaše pametne ploče.

Za korištenje interaktivnog režima vam je potreban projektor, MimioTeach-omogućena pametna ploča i MimioTeach stylus. Ti uređaju zajedno stvaraju snažan alat za davanje lekcija i prezentacija.

Za informacije o načinu postavljanja interaktivnog režima pogledajte sljedeće teme.

- Projiciranje vaše radne površine
- Kalibriranje interaktivnog režima

### Projiciranje vaše radne površine

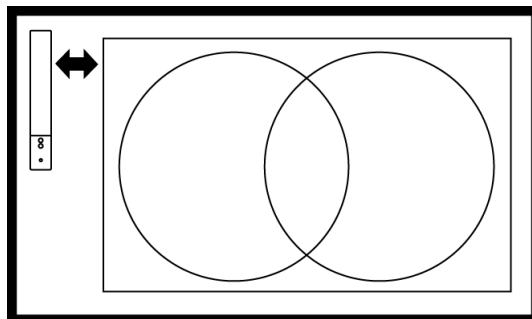
Ako prezentirate iz MimioStudio Bilježnice ili neke druge aplikacije, poput PowerPoint prezentacije, onda aplikaciju možete otvoriti prije i nakon omogućavanja i kalibriranja interaktivnog režima.

#### Za postavljanje interaktivnog režima

1. Projicirajte sliku vaše radne površine na pametnu ploču.

Pogledajte dokumentaciju vašeg projektora za upute o načinu projiciranja slike vaše radne površine.

2. Podesite projiciranu sliku tako da bude odmaknuta 2 do 3 inča od vašeg uređaja MimioTeach.



3. Pritisnite MimioTeach stylus bilo gdje na pametnoj ploči.

Pokrenut će se interaktivni režim i pojavit će se zaslon za kalibraciju.

#### Za izlaz iz interaktivnog režima

► Učinite jedno od sljedećeg:

- Pritisnite gumb **Interaktivnost**, , na MimioTeach palici.
- Pokrenite MimioStudio Alati, pritisnite gumb **Interaktivnost**, , i zatim pritisnite **Izlaz**.
- Pokrenite postavke za MimioStudio, odaberite **Interaktivnost** i zatim pritisnite **Onemogući**.

Pogledajte Prilagođavanje programa Mimio Studio za više informacija o načinu pristupa postavkama za MimioStudio.

## Kalibriranje interaktivnog režima

Prilikom svakog omogućavanje interaktivnog režima, bit ćeće upitani za kalibraciju pomoću MimioTeach stylusa.

Kad koristite trajno instaliranu pametnu ploču i projektor, onda nakon prve sesije ne morate ponovno kalibrirati interaktivni režim. Pogledajte Podešavanje postavki za Interaktivnost.

### Za kalibriranje interaktivnog režima

1. Ako se zaslon za kalibraciju ne pojavi nakon pokretanja interaktivnog režima, učinite jedno od sljedećeg:
  - Pokrenite MimioStudio Alati, pritisnite gumb **Interaktivnost**,  i zatim pritisnite **Rekalibracija**.
  - Pritisnite gumb **Interaktivnost**, , na vašoj MimioTeach palici.
  - Pokrenite postavke za softver MimioStudio, odaberite **Interaktivnost** i zatim pritisnite **Kalibriraj**.
2. Pritisnite MimioTeach stylus na pametnu ploču u središtu svake od devet kalibracijskih meta.  
Pripazite da, prilikom pritiskanja, stylus držite okomito na površinu za pisanje.  
Meta za kalibraciju će nestati i pojaviti će se sljedeća.  
Kad zaslon za kalibraciju nestane, tada je interaktivni režim omogućen.

## MimioTeach - korištenje

---

MimioTeach palicu i stylus može koristiti u MimioStudio interaktivnom režimu s ciljem održavanja lekcija i prezentacija. U MimioStudio interaktivnom režimu, pomoću MimioTeach stylusa upravljate pomicanjem pokazivača na ekranu, slično kao što biste to činili mišem na vašem računalu.

Za fokusiranje vaše publike na određeno područje zaslona, prikazivanjem samo određenih dijelova zaslona, također možete koristiti razne prezentacijske alate koje možete pronaći u MimioStudio Alatima. Isto tako, pomoću alata za crtanje dostupnih u MimioStudio Alatima, pomoću značajke Bilješke zaslona, na zaslonu možete stvarati bilješke.

## Korištenje MimioTeach stylusa

U interaktivnom se režimu MimioTeach stylus može koristiti za upravljanje radnom površinom i za interakciju s aplikacijama na računalu, pomoću vaše pametne ploče.

Sljedeća tablica opisuje način korištenja MimioTeach stylusa za upravljanje radnom površinom s pametne ploče.

Da biste izvršili	Učinite ovo
Pritisak na lijevu tipku miša	Vrhom stylusa pritisnite u projicirano područje na željenu lokaciju.
Dvostruki pritisak lijevom tipkom miša	Vrhom stylusa brzo dvaput pritisnite u projicirano područje na željenu lokaciju.
Pritisak na desnu tipku miša	Na stylusu pritisnite gumb A, —, i zatim vrhom stylusa pritisnite u projicirano područje na željenu lokaciju.
Lebdenje	Držite stylus na željenoj lokaciji, tako da što bliže budete pametnoj ploči, ali bez da je dodirnete. Na stylusu pritisnite gumb B, —. Pomaknите stylus na željenu lokaciju. Otpustite gumb <b>Lebdenje</b> (B), —, na stylusu.

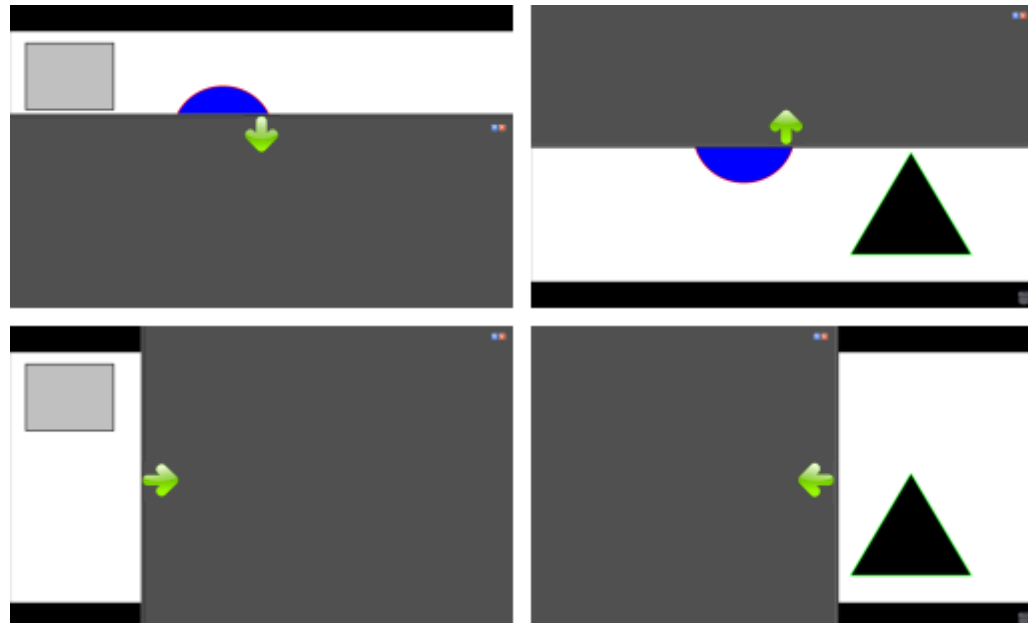
Za promjenu funkcija gumbi MimioTeach stylusa, pogledajte Podešavanje postavki za interaktivnost.

## Fokusiranje pažnje pomoću alata Otkrij i Reflektor

Alati Otkrij i Reflektor vam pomažu pri fokusiranju vaše publike na određeno područje zaslona, skrivanjem dijelova zaslona.

### Korištenje alata Otkrij

Alat Otkrij stvara *sjenu* koju možete podizati, spuštati, pomicanje lijevo i desno preko slike zaslona, kao da pomičete sjenilo prema gore, dolje ili duž zaslona. Tada možete progresivno prikazivati točke s grafičkim oznakama ili neke druge informacije.



Za korištenje alata Otkrij

► Učinite jedno od sljedećeg:

- U MimioStudio Alati pritisnite gumb **Aplikacije**,  i zatim odaberite  **Otkrij**.
- (*Samo interaktivni režim*) Pritisnite gumb **Pokreni**, , na MimioTeach palici i zatim pritisnite  **Otkrij** u prozoru Pokreni.

#### Za podešavanje otkrivenog područja

► Pritisnite unutar osjenčanog područja i povucite prema gore, dolje, lijevo ili desno da biste otkrili više ili manje prikazanog područja.

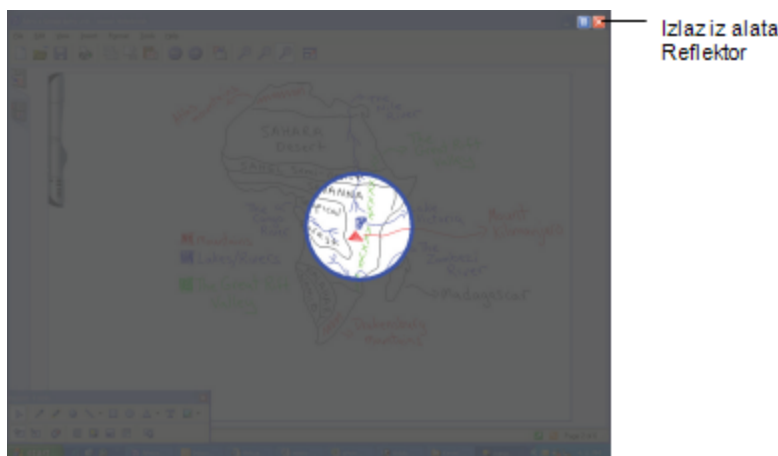
#### Za podešavanje prozirnosti alata Otkrij

1. Pritisnite  i zatim pokažite na **Prozirno**.
2. Iz popisa **Prozirno** odaberite postotak.

Postotak od 0% znači da će osjenčano područje biti sasvim neprozirno.

### Korištenje alata Reflektor

Alat Reflektor maskira cijeli zaslon, osim malog područja, osvijetljenog reflektorem. Tada pažnju publike možete usmjeriti na određeno područje zaslona. Područje reflektora je moguće preoblikovati, promijeniti mu veličinu i premještati ga po zaslonu.



#### Za korištenje alata Reflektor

1. Učinite jedno od sljedećeg:
  - U MimioStudio Alati pritisnite gumb **Aplikacije**,  i zatim odaberite  **Reflektor**.
  - (*Samo interaktivni režim*) Pritisnite gumb **Pokreni**, , na MimioTeach palici i zatim pritisnite  **Reflektor** u prozoru Pokreni.
2. Pritisnite osjenčano područje izvan granica reflektora i povucite reflektor na željenu lokaciju.

#### Za podešavanje oblika reflektora

1. Pritisnite  i zatim pokažite na **Oblik**.
2. Iz popisa **Oblik** odaberite oblik za reflektor.

#### Za promjenu veličine reflektora

1. Pritisnite  i zatim pokažite na **Veličina**.
2. Iz popisa **Veličina** odaberite veličinu reflektora.



Veličinu reflektora također možete promijeniti i povlačenjem obojane granice reflektora dok ne postignete željenu veličinu.

#### Za promjenu prozirnosti reflektora

1. Pritisnite i zatim pokažite na **Prozirno**.
2. Iz popisa **Prozirno** odaberite postotak prozimosti.

Postotak od 0% znači da će osjenčano područje biti sasvim neprozirno.

### Označavanje zaslona pomoću Bilješki zaslona

Režim Bilješki zaslona vam omogućava dodavanje bilješki na aplikacije, internetske stranice i slike. Kad se nalazite u režimu za Bilješke, oko vaše radne površine će se pojaviti zeleni okvir s blijedim rubom. Da biste onemogućili taj okvir, pogledajte Onemogućavanje okvira u režimu Bilješki.

Kad izadete iz režima za Bilješke zaslona, sve bilješke s pametne ploče se brišu i automatski arhiviraju u mapi Bilješke Zaslona unutar MimioStudio Galerija.

### Omogućavanje režima za Bilješke zaslona

#### Za omogućavanje režima za Bilješke zaslona

1. Učinite jedno od sljedećeg
  - U MimioStudio Alati, pritisnite gumb **Bilješke zaslona**, , radi odmrzavanja slike vaše trenutne radne površine.
  - (*Samo interaktivni režim*) Pritisnite gumb **Pokreni**, , na MimioTeach palici i zatim pritisnite **Bilješke zaslona** u prozoru Pokreni.
2. Koristeći MimioStudio Alati izradite bilješke na zaslonu.  
Svi objekti, crtanje i značajke manipuliranja u MimioStudio Alati su dostupne u režimu za Bilješke zaslona.

#### Za izlaz iz režima za Bilješke zaslona

- ▶ Učinite jedno od sljedećeg:
  - U MimioStudioAlati, pritisnite gumb **Miš**, , da biste "odmrznuli" zaslon.
  - (*Samo interaktivni režim*) Pritisnite gumb **Pokreni**, , na MimioTeach palici i zatim pritisnite **Bilješke zaslona** u prozoru Pokreni.

#### Za onemogućavanje okvira u režimu Bilješki

1. Pritisnite desnom tipkom u području za obavijesti programske trake i odaberite **Postavke**.
2. Odaberite **Bilježnica** u dijaloškom okviru **Mimio Studio Postavke**.
3. Pod **Općenito**, ukinite označku u potvrđnom okviru **Omogući okvir cijelog ekrana (samo Bilješka zaslona)**.
4. Pritisnite **U redu** da biste spremili postavke.

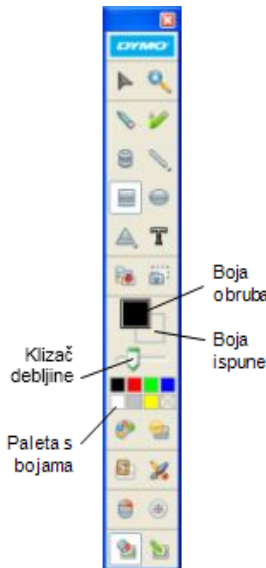
### Izrada bilješki na zaslonu pomoću MimioStudio Alati

Za izradu bilješki na zaslonu se koriste MimioStudio Alati. Svi objekti, crtanje i značajke manipuliranja u MimioStudio Alati su dostupne u režimu za Bilješke zaslona.

Jednom kad odaberete neki alat za crtanje, taj alat ostaje odabran dok ne odaberete neki drugi alat za crtanje ili odabir.

Za potpuni opis manipuliranja objektima pogledajte Manipuliranje objektima.

Sve funkcije i značajke MimioStudio alata za crtanje, koje su dostupne u odjeljku MimioStudio Bilježnica, su također dostupne i u režimu za Bilješke zaslona.



#### **Za korištenje olovke za prostu ruku**

1. Pritisnite gumb **Olovka**, .
2. (Opcionalno) Za podešavanje širine crte, povucite klizač Debljina.
3. (Opcionalno) Za podešavanje boje crte, na Paleti boja odaberite boju. Za dodatne izbore boje pritisnite .
4. (Opcionalno) Za podešavanje prozirnosti crte, pritisnite gumb **Prozirnost**,  i zatim odaberite postotak prozirnosti.
5. Postavite pokazivač na dio stranice gdje želite da olovka počne ostavljati trag.
6. Povucite pokazivač kako biste nacrtali trag olovke.

#### **Za označavanje dijela zaslona**

1. Pritisnite gumb **Marker**, .
2. (Opcionalno) Za podešavanje širine markera, povucite klizač Debljina.
3. (Opcionalno) Za promjenu boje, na Paleti boja odaberite boju. Za dodatne izbore boje pritisnite .
4. Postavite pokazivač na dio stranice odakle želite početi označavati.
5. Povucite pokazivač preko područja koje želite označiti.

#### **Za brisanje crteža i oznaka**

1. Pritisnite gumb **Gumica**, .
2. (Opcionalno) Za podešavanje širine gumice, povucite klizač Debljina.
3. Povucite pokazivač preko crteža ili označenih područja koja želite izbrisati.

#### **Za dodavanje crte**

1. Pritisnite gumb **Crta**, .
2. Za promjenu vrste crte pritisnite strelicu pored  i s popisa odaberite vrstu crte.
3. (Opcionalno) Za podešavanje širine crte, povucite klizač Debljina.
4. (Opcionalno) Za promjenu boje, na Paleti boja odaberite boju.  
Za dodatne izbore boje pritisnite .
5. (Opcionalno) Za podešavanje prozirnosti crte, pritisnite gumb **Prozirnost**,  i zatim odaberite postotak prozirnosti.
6. Postavite pokazivač na dio stranice gdje želite započeti s crtom.
7. Povucite pokazivač da biste nacrtali crtu.

#### **Za dodavanje oblika**

1. Pritisnite gumb oblika, , , ,  ili .
- Ako željeni oblik nije vidljiv, onda desnom tipkom pritisnite gumb oblika i s popisa odaberite željeni oblik.
2. (Opcionalno) Za podešavanje širine obruba, povucite klizač Debljina.
3. (Opcionalno) Za promjenu boje, odaberite okvir Boja okvira i zatim iz Palete boja odaberite boju.  
Za dodatne izbore boje pritisnite .
4. (Opcionalno) Za podešavanje boje ispune, odaberite okvir Boja ispune i zatim iz Palete boja odaberite boju.  
Za dodatne izbore boje pritisnite .
5. (Opcionalno) Za podešavanje prozirnosti oblika, pritisnite gumb **Prozirnost**,  i zatim odaberite postotak prozirnosti.
6. Postavite pokazivač na dio stranice gdje želite započeti s oblikom.
7. Povucite pokazivač da biste nacrtali oblik.

#### **Za dodavanje formatiranog teksta**

1. Pritisnite gumb **Tekst**, .
2. Postavite pokazivač na dio stranice gdje želite započeti tekst.  
Za tekstualni okvir fiksne širine, postavite pokazivač na mjesto na stranici gdje želite započeti okvir, a zatim ga povucite na željenu širinu.
3. Za tekst odaberite stil, veličinu i boju fonta, te mogućnost poravnjanja.
4. Unesite tekst u tekstualni okvir.

#### **Brisanje svih bilješki sa zaslona**

Kad izađete iz režima za Bilješke zaslona, sve bilješke se brišu sa zaslona i automatski se čuvaju kao snimka zaslona. Za informacije o pregledavanju i korištenju snimki pogledajte Rad sa spremlijenim snimkama Bilježaka.

#### **Umetanje teksta u aplikaciju pomoću MimioStudio alata Tekst**

Pomoću MimioStudio alata Tekst, tekst možete unijeti u bilo koji okvir za unos teksta, polje ili na stranicu. Alat Tekst ima tri režima za unos teksta:

- Ekranska tipkovnica vam omogućava unos teksta putem aplikacije ekranske tipkovnice.
- Piši bilo gdje vam omogućava unos teksta tako da pišete bilo gdje na zaslonu. Vaš rukopis se automatski pretvara u tekst i unosi se u trenutnu aplikaciju.
  -  Piši bilo gdje je dostupno samo na Windows XP 32-bit.
- Podloga za pisanje vam omogućava unos teksta pomoću male ekranske podloge za pisanje. Vaš rukopis se automatski pretvara u tekst i unosi se u trenutnu aplikaciju.

Dodatno, Piši bilo gdje i Podloga za pisanje također podržava prepoznavanje geste, što omogućava da se rukom pisane kratice automatski prepoznaju kao često korištene tipke.

#### Za pristupanje MimioStudio alatu Tekst

1. Pritisnite gumb Aplikacije, , u MimioStudio Alati i zatim odaberite  Tekstualni alati.
2. Pritisnite desnom tipkom ikonu **Tekstualni alat** , , ili  u području obavijesti unutar programske trake.
3. Odaberite Tekstualni alat koji želite koristiti.
  -  Tipkovnica za omogućavanje Ekranske tipkovnice.
  -  Piši bilo gdje za omogućavanje alata Piši bilo gdje.
  -  Podloga za pisanje za omogućavanje ekranske podloge za pisanje.

#### Za onemogućavanje MimioStudio alata Tekst

- Učinite jedno od sljedećeg:
  - Pritisnite ikonu **Tekstualni alati** , , ili  u području za obavijesti unutar programske trake.
  - Pritisnite gumb Aplikacije, , u MimioStudio Alatima i zatim odaberite  Tekstualni alati.

### Upotreba Ekranske tipkovnice

Pomoću Ekranske tipkovnice možete unijeti bilo kakav tekst u bilo koju aplikaciju.

#### Za korištenje Ekranske tipkovnice

1. Pokrenite Ekransku tipkovnicu.  
Pojavit će se Ekranska tipkovnica.
2. Pritisnite pokazivač u okvir za unos teksta ili stranicu na koju želite unijeti tekst.
3. Pomoću vašeg miša ili MimioTeach stylusa, pritisnite virtualne tipke na Ekranskoj tipkovnici.

Tekst će se unositi u okvir za unos teksta ili stranicu koju ste odabrali.

### Korištenje alata Piši bilo gdje

S alatom Piši bilo gdje, tekst možete unositi u bilo koji okvir za unos teksta ili stranicu, pisanjem bilo gdje na zaslonu pomoću MimioTeach stylusa, dok se nalazite u interaktivnom režimu. Piši bilo gdje također možete koristiti s vašim mišem ili drugim ulaznim uređajem spojenim na računalo.

 Piši bilo gdje je dostupno samo na Windows XP 32-bit.

#### Za korištenje alata Piši bilo gdje

1. Pokrenite Piši bilo gdje.  
Prikazat će se ekranski gumbi alata Piši bilo gdje.
2. Pritisnite pokazivač u okvir za unos teksta ili stranicu na koju želite unijeti tekst.
3. Pomoću miša ili MimioTeach stylusa pišite bilo gdje na zaslonu.  
Vaš rukopis će se automatski pretvarati u tekst i unosit će se u okvir za unos teksta ili stranicu koju ste odabrali.
4. Ekranske gume koristite za često korištene tipke.

Gumb	Opis
	Backspace
	Enter
	Tab
	Razmak

Piši bilo gdje također podržava prepoznavanje geste za često korištene tipke. Pogledajte Korištenje Prepoznavanja geste.

### Korištenje alata Podloga za pisanje

S Podlogom za pisanje, tekst možete unositi kroz malu ekransku podlogu za pisanje, uz pomoć MimioTeach stylusa u interaktivnom režimu. Alat Podloga za pisanje također možete koristiti s vašim mišem ili drugim ulaznim uređajem spojenim na računalo.

#### Za korištenje alata Podloga za pisanje

1. Pokrenite alat Podloga za pisanje.  
Pojavit će se ekranska Podloga za pisanje.
2. Pritisnite pokazivač u okvir za unos teksta ili stranicu na koju želite unijeti tekst.
3. Pomoću vašeg miša ili MimioTeach stylusa, pišite unutar žutog prostora na ekranskoj podlozi za pisanje.  
Vaš rukopis će se automatski pretvarati u tekst i unosit će se u okvir za unos teksta ili stranicu koju ste odabrali.
4. Ekranske gume koristite za često korištene tipke.

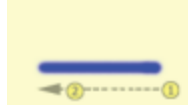
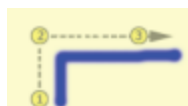
Gumb	Opis
	Backspace
	Enter
	Tab
	Razmak

Alat Podloga za pisanje također podržava prepoznavanje geste za često korištene tipke. Pogledajte Korištenje Prepoznavanja geste.

### Korištenje Prepoznavanja geste

S prepoznavanjem geste, rukom pisane kratice se automatski prepoznaju kao često korištene tipke. I Piši bilo gdje i Podloga za pisanje podržava prepoznavanje geste.

Sljedeća tablica opisuje način korištenja gesti za izvršavanje čestih funkcija.

Za pritisnuti	Učinite ovo	
Backspace	Povucite crtlu s desna prema lijevo.	
Enter	Nacrtajte spojenu crtlu od vrha prema dnu i zatim s desna na lijevo.	
Tab	Nacrtajte spojenu crtlu s dna prema vrhu i zatim s lijeva udesno.	
Razmaknicu	Nacrtajte spojenu crtlu s dna prema vrhu i zatim s desna ulijevo.	

### Korištenje alata Internetski preglednik, Kalkulator i Povećalo

MimioStudio Alati sadrži prečace za pristupanje Internetskom pregledniku, kalkulatoru i povećalu.

#### Za korištenje alata

1. Pokrenite MimioStudio Alati.
2. Pritisnite gumb **Aplikacije**, , odaberite **Više alata** i zatim odaberite jedan od sljedećih alata:
  -  Kalkulator
  -  Povećalo
  -  Internetski preglednik

### Snimanje radnji i zvuka radne površine, u interaktivnom režimu

Pomoću MimioStudio Snimača, vaše interakcije možete snimati u AVI datoteku, sa zvukom ili bez njega. Pogledajte Korištenje MimioStudio Snimača za više informacije o načinu korištenja MimioStudio Snimača.

## **Briga o uređaju MimioTeach**

Pregledajte sljedeće teme za informacije o čišćenju, pohranjivanju i trajnom montiranju vašeg uređaja MimioTeach.

- Čišćenje uređaja MimioTeach
- Umetanje baterija
- Trajno montiranje uređaja MimioTeach

### **Čišćenje uređaja MimioTeach**

MimioTeach je dizajniran tako da vam pruži dugotrajan rad bez poteškoća, uz vrlo malo održavanja.

Vaš uređaj MimioTeach možete lako očistiti koristeći sljedeće stavke:

- Krpa bez mucica.
- Izopropilni alkohol, razrijeđeni deterdžent za pranje posuđa ili razrijeđeno sredstvo za čišćenje stakla.

 Ako koristite sredstvo za čišćenje stakla, pobrinite se da ne sadrži amonijak.

#### **Za čišćenje MimioTeach palice i stylusa**

1. Odspojite USB kabel iz MimioTeach palice.
2. Koristeći krpu bez mucica obrinite vanjsku MimioTeach palicu i stylusa.
3. Uklonite prljavštinu i mrlje pomoću jedne od gore navedenih otopina za čišćenje.

 Izbjegavajte korištenje tekućina na izloženim kontaktima za punjenje. Ne dozvolite utjecanje tekućine u bilo kakve otvore na opremi.

4. Ponovno spojite USB kabel.

### **Umetanje baterija**

MimioTeach se napaja pomoću isporučenog USB kabla i adaptera za napajanje.

Opcionalno, MimioTeach se može napajati pomoću tri AAA baterije.

#### **Za umetanje baterija**

1. Pritisnite prema dolje i klizno uklonite poklopac odjeljka za baterije.
2. Umetnite tri AAA baterije u odjeljak za baterije.
3. Vratite poklopac odjeljka za baterije.



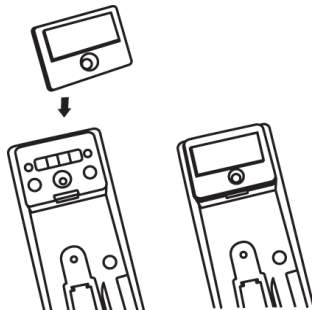
Uklonite baterije ako MimioTeach palicu nećete koristiti tijekom dužeg vremenskog razdoblja.

### **Montiranje uređaja MimioTeach na ne-magnetsku pametnu ploču**

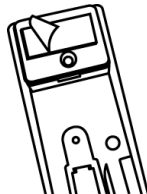
MimioTeach palica se čvrsto priključuje na svaku magnetsku pametnu ploču. Ako nemate magnetsku pametnu ploču, MimioTeach palicu na vašu pametnu ploču možete montirati pomoću isporučenih metalnih ploča.

#### **Za montiranje uređaja MimioTeach na ne-magnetsku pametnu ploču**

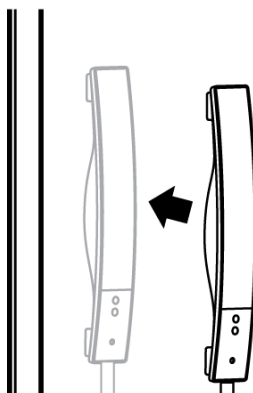
- Postavite metalne ploče na stražnju stranu MimioTeach palice, na prikazani način.  
Pobrinite se da je rupa na svakoj ploči umetnuta u rupu na stražnjoj strani MimioTeach palice.



- Uklonite papir s ljepljivih traka radi izlaganja ljepila.



- Čvrsto pritisnite MimioTeach palicu duž lijevog ruba pametne ploče, na prikazani način.



Ova stranica je namjerno ostavljena praznom radi dvostranog ispisa.

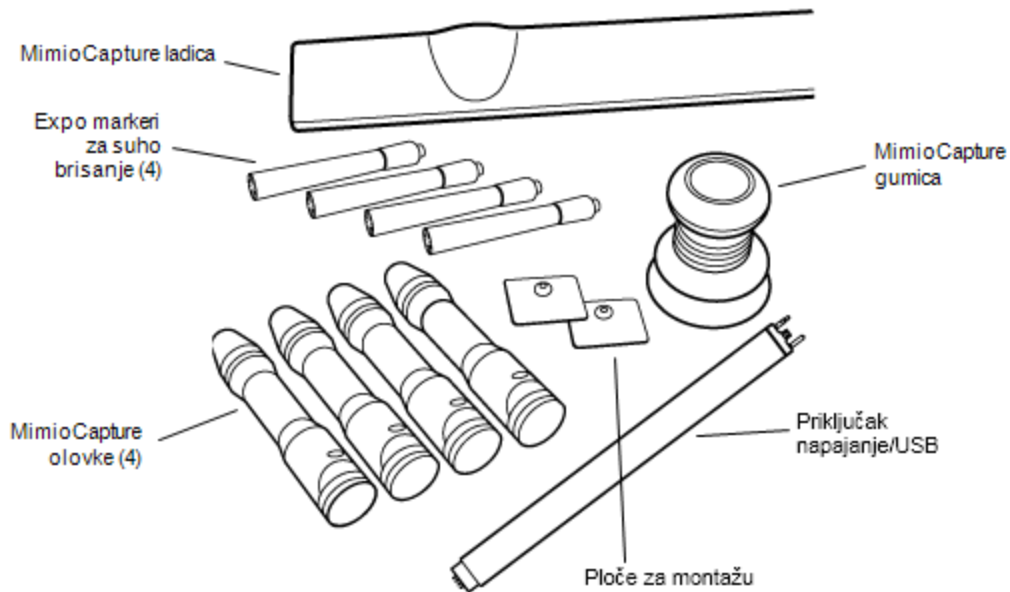
## Poglavlje 4

# MimioCapture

MimioCapture se koristi s MimioTeach-omogućenom pametnom pločom za snimanje bilješki i crteža s vaše pametne ploče. Upotrebom MimioStudio režima za snimanje crteža, izrađujete bilješke i crteže na vašoj pametnoj ploči koristeći se MimioCapture olovkama. Vaše bilješke se automatski snimaju u aplikaciju MimioStudio Bilježnica.

### Što je uključeno

MimioCapture pakiranje sadrži sljedeće stavke:

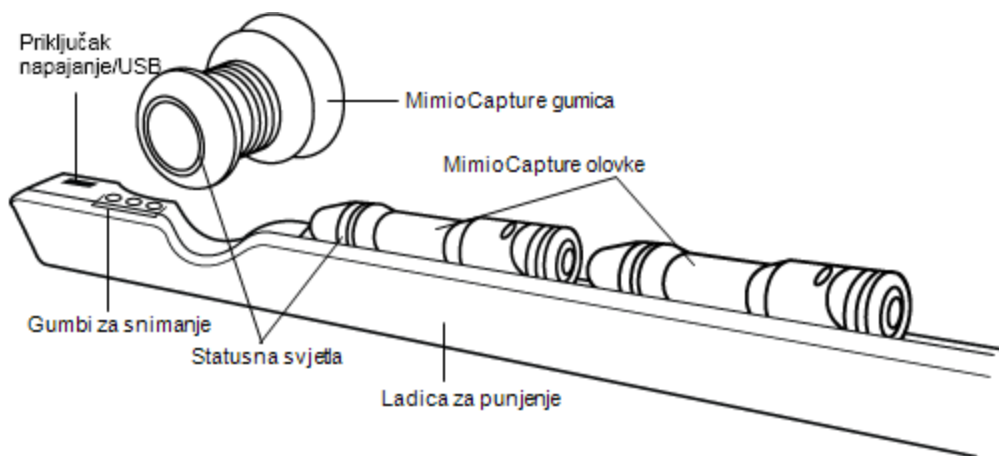


Ako vam nedostaje bilo koja od gornjih stavki, kontaktirajte Korisničku podršku.

### O MimioCapture

MimioCapture uključuje četiri olovke i jednu gumicu za izradu bilješki na vašoj MimioTeach-omogućenoj pametnoj ploči. MimioCapture ladicu se koristi za pohranu i punjenje olovaka i gumice. Koristeći gume na MimioCapture ladići možete izvoditi neke uobičajene radnje.

Sljedeća slika prikazuje glavne komponente alata MimioCapture.



### **Statusna svjetla**

Statusna svjetla vizualno prikazuju status svake od MimioCapture olovaka i status MimioCapture gumice.

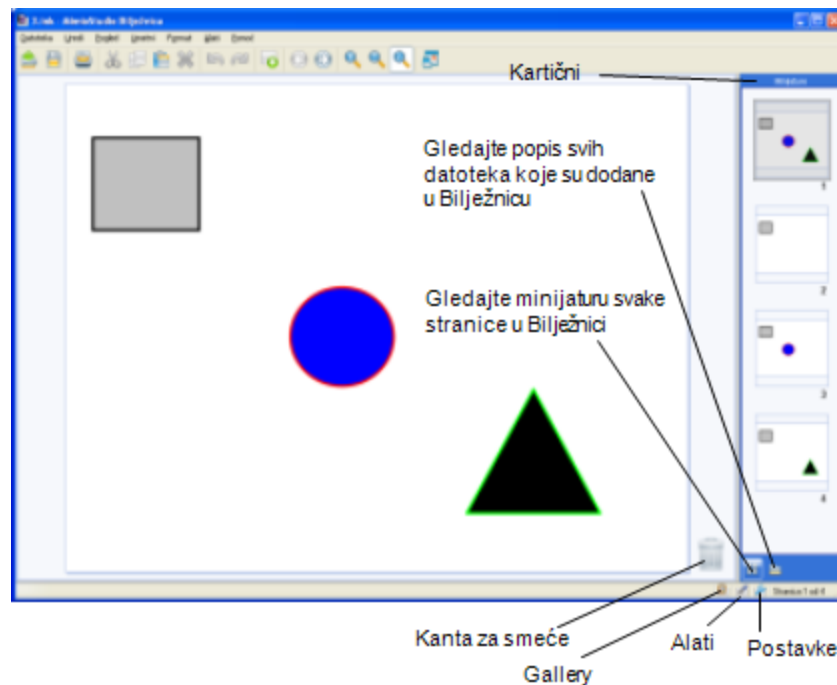
Isključeno	MimioCapture olovka ili gumica ne prima napajanje. Potrebno je napuniti bateriju.
Jantar	Baterija u MimioCapture olovci ili gumici je skoro prazna. Potrebno je napuniti bateriju.
Trajno zeleno	Baterija u MimioCapture olovci ili gumici je sasvim napunjena i spremna za korištenje.

### **O aplikaciji MimioStudio Bilježnica**

Dok izrađujete bilješke na vašoj pametnoj ploči pomoću alata MimioCapture, te bilješke možete automatski spremati u alat MimioStudio Bilježnica. Jednom kada Bilježnica sadrži podatke, Bilježnicu možete spremiti kao MimioStudio INK datoteku ili kao razne druge formate.

Za više informacija o načinu korištenja alata MimioStudio Bilježnica, pogledajte Rad s alatom MimioStudio Bilježnica.

Sljedeća slika prikazuje glavne komponente alata MimioStudio Bilježnica.



## Početak rada

MimioCapture se izravno povezuje s vašim alatom MimioTeach radi neprimjetne integracije sa softverom MimioStudio. Prije nego započnete snimati digitalne crteže, prvo morate postaviti vašu MimioCapture ladicu, MimioCapture olovke, MimioCapture gumicu i MimioStudio Bilježnicu.

Pogledajte sljedeće teme radi instalacije i početka korištenja alata MimioCapture:

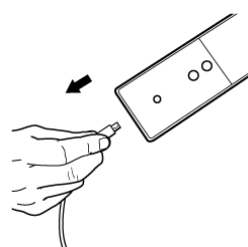
- Postavljenje MimioCapture ladice
- Postavljanje MimioCapture olovaka
- Postavljanje MimioCapture gumice
- Punjenje Olovaka i Gumica
- Postavljanje alata MimioStudio Bilježnica za snimanje

### Postavljanje MimioCapture ladice

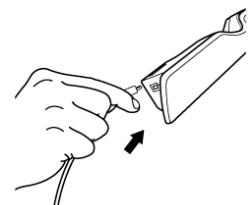
MimioCapture ladicu se napaja pomoću USB kabla i adaptera za napajanje koji su isporučeni s vašim uređajem MimioTeach. MimioTeach palica se povezuje s MimioCapture ladicom pomoću naponskog/USB priključka koji je isporučen s vašim uređajem MimioCapture.

#### Za povezivanje

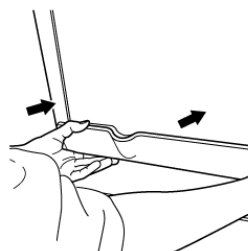
1. Uklonite MimioTeach palicu s pametne ploče.
2. Izvucite USB kabel iz MimioTeach palice.



3. Utaknite USB kabel u USB priključak na MimioCapture ladicu.

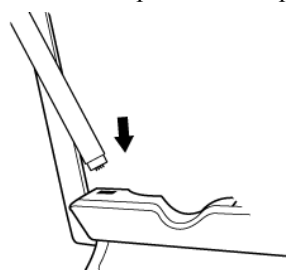


4. Postavite MimioCapture ladicu duž donjeg-ljevog ruba pametne ploče, kao što je prikazano na slici.

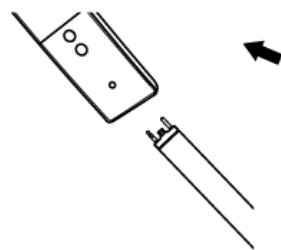


MimioCapture ladica se čvrsto priključuje na svaku magnetsku pametnu ploču.  
Pogledajte Montiranje uređaja MimioCapture na ne-magnetsku pametnu ploču za informacije o načinu montiranja ladice na pametnu ploču koja nije magnetska.

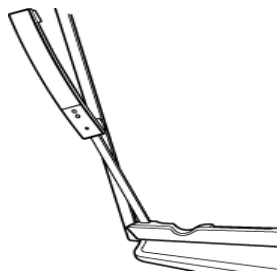
5. Umetnите naponski/USB priključak u MimioCapture ladicu na prikazani način.



6. Drugi kraj priključka umetnите u MimioTeach palicu, na prikazani način.



- Ponovno pričvrstite MimioTeach palicu duž lijeve strane pametne ploče.



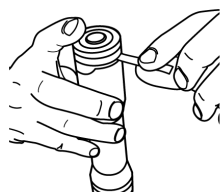
## Postavljanje MimioCapture Olovaka

MimioCapture dolazi s četiri obojane MimioCapture olovke i četiri Expo® markera za suho brisanje. Prije početka korištenja alata MimioCapture, prvo morate postaviti vaše MimioCapture olovke.

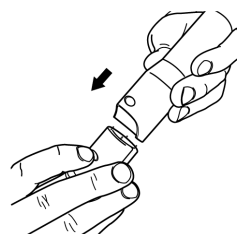
MimioCapture olovke se napajaju punjivim litij-ionskim baterijama. Olovke se pune svaku put kad ih se odloži na MimioCapture ladicu.

### Za postavljanje MimioCapture olovaka

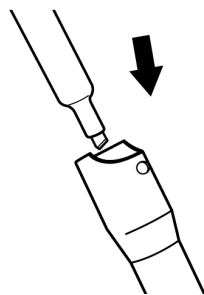
- Izvucite plastičnu traku s vrha olovke kako biste aktivirali punjivu bateriju.



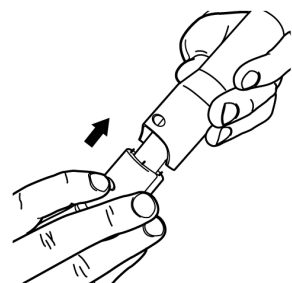
- Pritisnite gumb na bočnoj strani olovke i izvucite gornji dio olovke s tijela olovke.



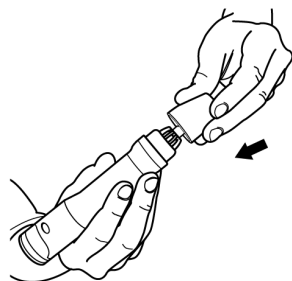
- Umetnute obojeni Expo® marker za suho brisanje u olovku koja je odgovarajuće boje.



- Vratite gornji dio olovke na tijelo olovke.



- Postavite poklopac olovke na olovku.

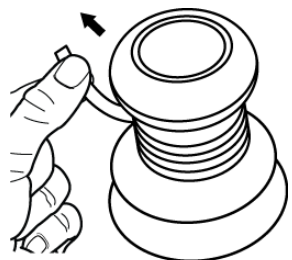


## Postavljanje MimioCapture gumice

MimioCapture gumica se napaja punjivom litij-ionskom baterijom. Gumica se puni svaku put kad je odložite na MimioCapture ladicu.

### Za postavljanje MimioCapture olovaka

- Izvucite plastičnu traku s vrha gumice kako biste aktivirali punjivu bateriju.

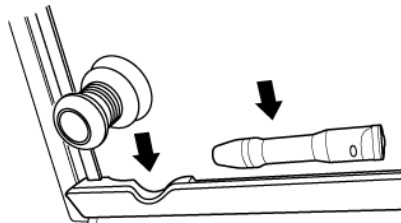


## Punjjenje olovaka i gumice

MimioCapture olovke i MimioCapture gumica se brzo pune svaki put kad ih odložite u MimioCapture ladicu.

### Za punjenje olovaka i gumice

- Postavite svaku olovku i guminu u odgovarajući dio MimioCapture ladice.



Statusna svjetla postaju trajno zelena kad se olovka ili gumica pune.

## **Postavljanje alata MimioStudio Bilježnica za snimanje**

Za početak snimanja digitalnih crteža, prvo morate učiniti sljedeće:

- Postavite veličinu vaše pametne ploče u MimioStudio postavkama.
- Pokrenite MimioStudio režim snimanja crteža.

## **Postavljanje veličine pametne ploče**

Prije početka snimanja digitalnih crteža, prvo morate postaviti veličinu pametne ploče u MimioStudio postavkama. Zadana veličina je 72 inča puta 48 inča.

### **Za postavljanje veličine pametne ploče za MimioCapture uređaj**

1. Pritisnite desnom tipkom i zatim odaberite **Postavke**.

Pojavit će se dijaloški okvir MimioStudio postavke.

2. Pritisnite **Snimanje crtanja**.
3. Ako je s vašim računalom povezano više od jedne MimioTeach palice, na popisu **Uredaj** odaberite uređaj kojem želite promijeniti postavke.
4. Učinite jedno od sljedećeg:
  - Odaberite veličinu iz popisa **Veličina površine**.
  - Odaberite **Prilagođeno** na popisu **Veličina površine** i zatim unesite željene vrijednosti u okvire **Širina** i **Visina**.
  - Pritisnite **Automatska veličina** i dodirnite Mimio stylus olovkom pametnu ploču na položaju prikazanom u dijaloškom okviru **Automatska veličina**.

## **Pokretanje režima snimanja crteža**

Pomoću MimioStudio režima za snimanje crteža možete istovremeno stvarati bilješke na pametnoj ploči i spremati ih u alat MimioStudio Bilježnica.

### **Za pokretanje režima za snimanje crteža**

- Učinite jedno od sljedećeg:
- Otvorite novu bilježnicu u alatu Bilježnica i automatski će se povezati vaši alati MimioCapture i MimioTeach.
  - Započnite s crtanjem na pametnoj ploči pomoću MimioCapture olovke. Automatski se otvara nova Bilježnica i započinje snimanje crteža.

## **MimioCapture - korištenje**

---

MimioCapture se može koristiti zajedno s alatom MimioTeach, bez projektor-a, radi snimanja bilješki i crteža s vaše pametne ploče. To se naziva snimanje digitalnih crteža.

Pogledajte sljedeće teme kako biste saznali više o korištenju alata MimioCapture:

- Snimanje digitalnih crteža
- Pisanje i crtanje digitalnih crteža
- Dodavanje, kopiranje i ispis stranica u alatu Bilježnica

### **Snimanje digitalnih crteža**

Kad koristite režim snimanja crteža, vaše se bilješke automatski snimaju u alatu MimioStudio Bilježnica. Gumbe na MimioCapture ladici možete koristiti za umetanje nove stranice u alat Bilježnica, za umetanje kopije trenutne stranice u alat Bilježnica ili za ispis trenutne stranice u alatu Bilježnica.

#### **Za snimanje digitalnog crteža**

1. Ako vaša MimioTeach palica nije uključena, uključite vašu MimioTeach palicu.
2. Pišite ili crtajte po vašoj pametnoj ploči koristeći MimioCapture olovke.

Na povezanim računalima se automatski otvara nova Bilježnica i započinje snimanje digitalnog crteža.

3. Dodajte, kopirajte ili ispisujte stranice prema želji, koristeći gume na MimioCapture ladici.

### **Pisanje i crtanje digitalnih crteža**

U režimu za snimanje crteža, MimioCapture olovke i MimioCapture gumica se koriste za crtanje i brisanje crteža na vašoj pametnoj ploči.

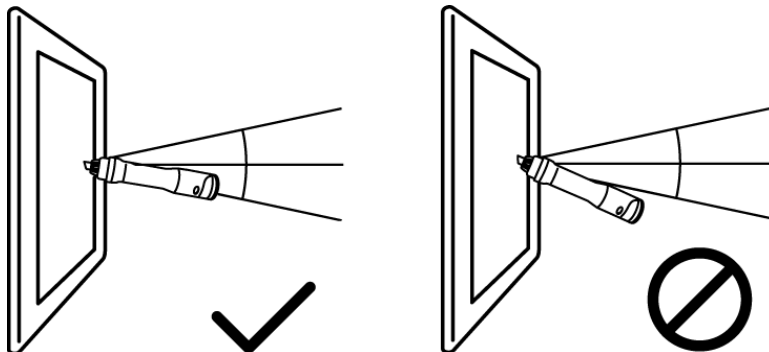
Prema zadanoj vrijednosti, snimljena boja odgovara boji MimioCapture olovke, bez obzira na boju markera koji je umetnut.

 MimioTeach stylus je namijenjen samo za korištenje u interaktivnom režimu. Stylus ne radi u režimu snimanja crteža.

#### **Za crtanje digitalnih crteža**

1. Odaberite jednu od obojanih MimioCapture olovaka.
2. Crtajte olovkom po pametnoj ploči.

Olovku držite unutar 15 stupnjeva od svojeg okomitog položaja u odnosu na pametnu ploču, kako biste bili sigurni da se podaci snimaju točno.



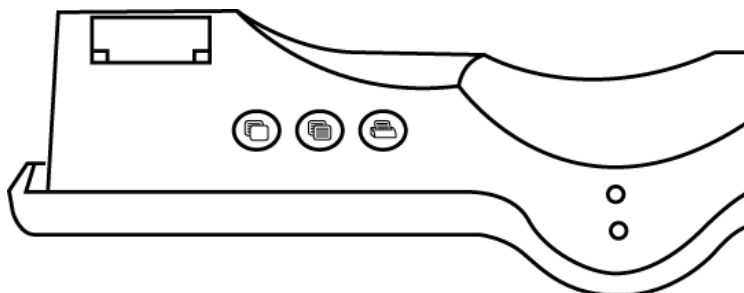
#### Za brisanje digitalnih crteža

- ▶ Pomoću MimioCapture gumice izbrišite crtež s pametne ploče.
- Površinu gumice držite ravno na pametnoj ploči, kako biste bili sigurni da se podaci brišu točno.

#### Dodavanje, kopiranje i ispis stranica u alatu Bilježnica

Gumbi na MimioCapture ladici se mogu koristiti za jednostavan pristup značajkama izravno s vaše pametne ploče. Korištenjem gumbi na MimioCapture ladici, možete umetnuti novu stranicu u alat Bilježnica, umetnuti kopiju trenutne stranice u alat Bilježnica ili ispisati trenutnu stranicu u alatu Bilježnica.

Sljedeća slika prikazuje gume MimioCapture ladice.



Sljedeća tablica opisuje funkcije gumbi MimioCapture ladice.

	<b>Nova stranica</b>	Umeće novu stranicu u MimioStudio Bilježnicu.
	<b>Kopiraj stranicu</b>	U MimioStudio Bilježnicu umeće duplikat trenutne stranice.
	<b>Ispiši stranicu</b>	Ispisuje trenutnu stranicu.

## Briga o uređaju MimioCapture

Pregledajte sljedeće teme za informacije o čišćenju, pohranjivanju i trajnom montiranju vašeg uređaja MimioCapture.

- Čišćenje uređaja MimioCapture
- Trajno montiranje uređaja MimioCapture

### Čišćenje uređaja MimioCapture

MimioCapture je dizajniran tako da vam pruži dugotrajan rad bez poteškoća, uz vrlo malo održavanja.

Vaš uređaj MimioCapture možete lako očistiti koristeći sljedeće stavke:

- Krpa bez mucica.
- Izopropilni alkohol, razrijeđeni deterdžent za pranje posuđa ili razrijeđeno sredstvo za čišćenje stakla.

 Ako koristite sredstvo za čišćenje stakla, pobrinite se da ne sadrži amonijak.

#### Za čišćenje uređaja MimioCapture

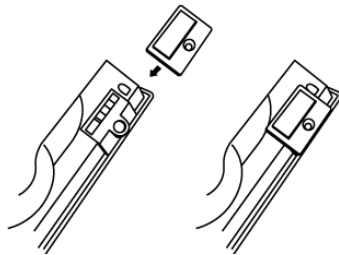
1. Odspojite kabel napajanja i naponski/USB priključak.
2. Koristeći krpu bez mucica obrišite vanjštinu MimioCapture ladice, olovaka i gumice.
3. Uklonite prljavštinu i mrlje pomoću jedne od gore navedenih otopina za čišćenje.  
 Izbjegavajte korištenje tekućina na izloženim kontaktima za punjenje. Ne dozvolite utjecanje tekućine u bilo kakve otvore na opremi.
4. Ponovno spojite kabel napajanja i naponski/USB priključak.

### Montiranje uređaja MimioCapture na ne-magnetsku pametnu ploču

MimioCapture ladica se čvrsto priključuje na svaku magnetsku pametnu ploču. Ako nemate magnetsku pametnu ploču, MimioCapture ladicu na vašu pametnu ploču možete montirati pomoću isporučenih metalnih ploča.

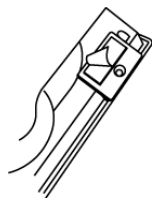
#### Za montiranje uređaja MimioCapture na ne-magnetsku pametnu ploču

1. Postavite metalne ploče na stražnju stranu MimioCapture ladice, na prikazani način.

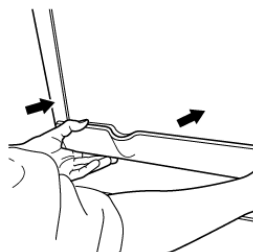


 Pobrinite se da je rupa na ploči umetnuta u rupu na stražnjoj strani MimioCapture ladice.

2. Uklonite papir s ljepljivih traka radi izlaganja ljepila.



3. Čvrsto pritisnite MimioCapture ladicu duž donjeg-ljevog ruba pametne ploče, na prikazani način.



Ova stranica je namjerno ostavljena praznom radi dvostranog ispisa.

# Poglavlje 5

# MimioVote

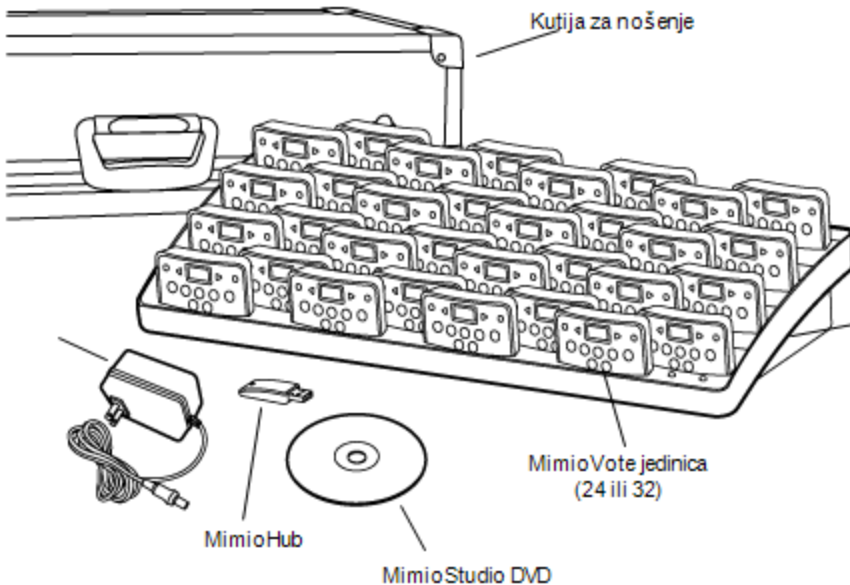
MimioVote je bežični, interaktivni sustav za odgovore učenika. Koristeći uređaj MimioVote možete jednostavno i brzo prikupiti odgovore učenika. Ta brza povratna informacija od učenika vam omogućava da budete sigurni da svaki učenik prati i da se prilagođava prikladno vašoj lekciji.

Pogledajte sljedeće teme kako biste saznali više o alatu MimioVote.

- Što je uključeno
- O aplikaciji mimioVote
- O softveru

## Što je uključeno

MimioVote pakiranje sadrži sljedeće stavke:



Ako vam nedostaje bilo koja od gornjih stavki, kontaktirajte Korisničku podršku.

## O MimioVote

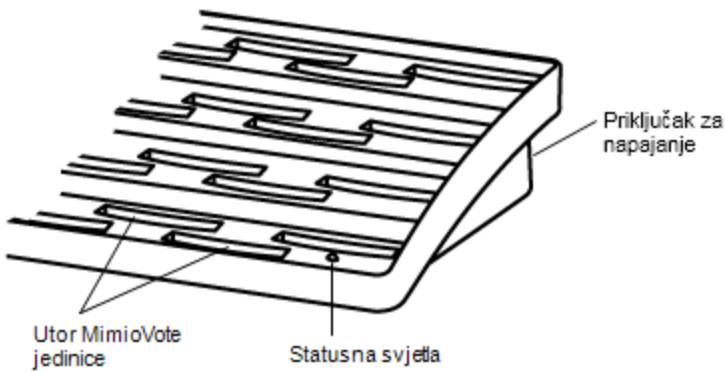
Vaš sustav MimioVote dolazi s postajom za punjenje i s 24 ili 32 MimioVote jedinice. Možete spojiti dva sustava MimioVote za ukupno maksimalno 64 jedinice.

## O MimioVote stanicu

MimioVote stanica se koristi za punjenje i pohranu svih vaših MimioVote jedinica.

Bilo koju MimioVote jedinicu možete smjestiti u bilo koji utor na MimioVote stanci. Broj koji je dodijeljen jedinici se određuje automatski prema broju utora u koji je jedinica umetnuta. Nije potrebno svaku jedinicu staviti u određeni utor na MimioVote stanci. Kad jedinicu umetnete u MimioVote stanicu, broj jedinice će se pojaviti na zaslonu jedinice.

Sljedeća slika prikazuje glavne komponente MimioVote stanice.



## Statusna svjetla

Statusno svjetlo na vizualan način prikazuje status MimioVote stanice.

Isključeno	Ne prima napajanje; Naponski kabel nije spojen.
Trajno zeleno	Uredaj MimioVote je povezan i prima napajanje; softver MimioStudio je pokrenut.
Trepćuće zeleno	Uredaj MimioVote je povezan i prima napajanje; softver MimioStudio nije pokrenut.

## O MimioVote jedinicama

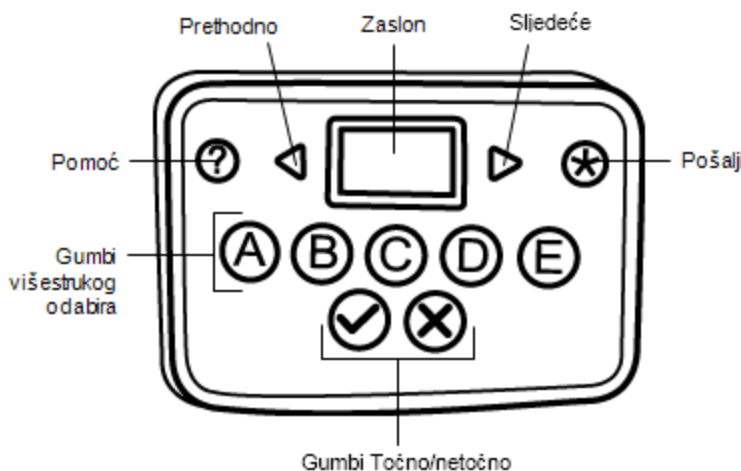
Sustav MimioVote sadrži 24 ili 32 MimioVote jedinice. MimioVote jedinice se postavljaju na MimioVote stanicu radi punjenja ili pohranjivanja.

Kad provodite aktivnosti, gumbi na MimioVote jedinici svijetle ovisno o tome koji su odgovori dostupni učeniku. Dostupne odgovore određuje učitelj prilikom stvaranja pitanja. Na primjer, ako je pitanje vrste Točno/Netočno osvijetljeni su samo gumbi  $\checkmark$  i  $\times$  na MimioVote jedinici. Gumbi A, B, C, D i E neće svijetliti i prilikom pritiska neće registrirati odgovor.

Prema zadanoj postavci, svaki gumb na MimioVote jedinici je osvijetljen svjetлом drugačije boje. Možete odabrati da boje budu isključene i da svi gumbi budu osvijetljeni bijelom bojom. Za informacije o načinu promjene boja na gumbima, pogledajte Podešavanje

---

Sljedeća slika prikazuje glavne komponente MimioVote jedinice.



## O softveru

Softver MimioStudio sadrži nekoliko značajki namijenjenih za korištenje s vašim sustavom MimioVote. MimioStudio Bilježnica i Galerija sadrže sve što vam je potrebno za stvaranje aktivnosti koje ćete provoditi s vašim učenicima. MimioStudio Alatna traka za Vote i Brzo glasanje sadrži sve alate koji su vam potrebni za provođenje aktivnosti i prikupljanje učeničkih odgovora. MimioStudio Knjiga ocjena također pohranjuje podatke i rezultate za sve vaše razredne aktivnosti.

Pogledajte sljedeće teme kako biste saznali više o softveru MimioStudio.

- O aplikaciji MimioStudio Bilježnica
- O Alatna traka za Vote
- O aplikaciji MimioStudio Brzo glasanje
- O aplikaciji MimioStudio Knjiga ocjena

## O MimioStudio Bilježnica

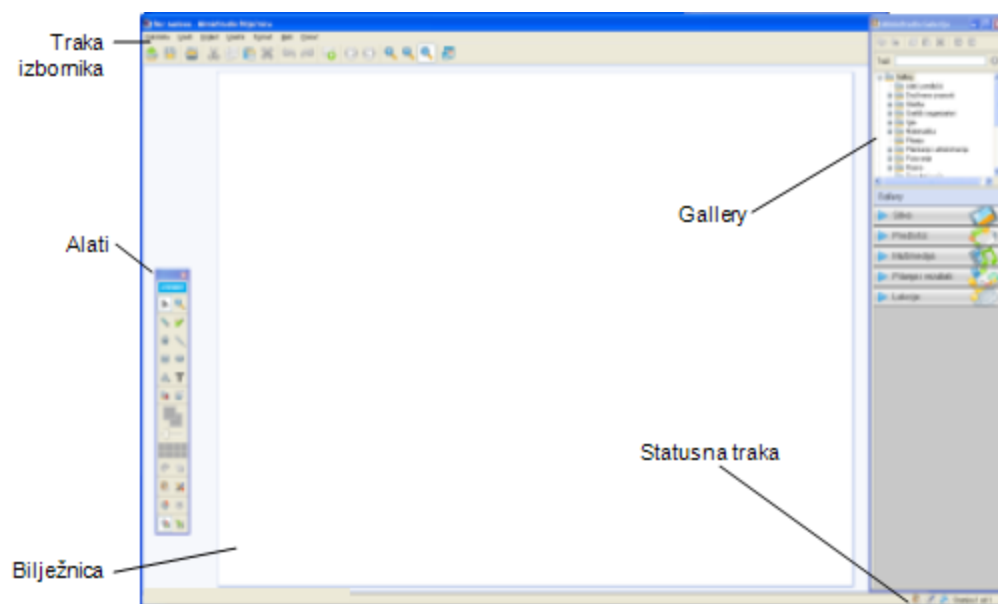
MimioStudio Bilježnicu možete koristiti za stvaranje bilo koje vrste MimioVote aktivnosti.

Aktivnosti se stvaraju dodavanjem objekata pitanja na stranice u aplikaciji Bilježnica.

Odjeljak Pitanja i Rezultati u aplikaciji MimioStudio Galerija sadrže široki raspon unaprijed dizajniranih objekata pitanja radi brzog i jednostavnog stvaranja aktivnosti u aplikaciji Bilježnica.

Za više informacija o korištenju aplikacija MimioStudio Bilježnica i Galerija, pogledajte O MimioStudio.

Sljedeća slika prikazuje glavne komponente softvera MimioStudio.



### O aplikaciji Alatna traka za Vote

Alatna traka za Vote sadrži sve alate koji su vam potrebni za bilježenje prisutnosti, provođenje razrednih aktivnosti, prikupljanje učeničkih odgovora i gledanje rezultata. Odjeljak Alatna traka za Vote je dostupan u aplikaciji MimioStudio Bilježnica i u programu Microsoft PowerPoint.

Sljedeća slika prikazuje glavne značajke odjeljka Alatna traka za Vote u aplikaciji MimioStudio Bilježnica.



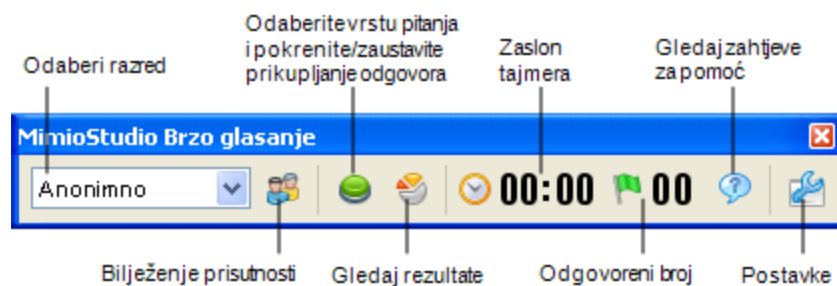
Sljedeća slika prikazuje glavne značajke odjeljka Alatna traka za Vote u programu Microsoft PowerPoint.



### O aplikaciji MimioStudio Brzo glasanje

MimioStudio Brzo glasanje možete koristiti za postavljanje pitanja koja nisu dio aktivnosti u aplikaciji Bilježnica ili dio PowerPoint MimioVote aktivnosti. Brzo glasanje možete koristiti za dodavanje pitanja u bilo kojem trenutku tijekom aktivnosti predvođene učiteljem.

Sljedeća slika prikazuje glavne značajke aplikacije MimioStudio Brzo glasanje.



### O aplikaciji Knjiga ocjena

MimioStudio Aplikacija Knjiga ocjena pohranjuje rezultate za sve vaše razredne aktivnosti. Odgovori učenika prikupljeni pomoću sustava MimioVote, automatski se spremaju u aplikaciju Knjiga ocjena zajedno s potpunim podacima za svako pitanje. Također možete i ručno dodati aktivnosti koje nisu provedene pomoću sustava MimioVote, čime je olakšano čuvanje svih vaših ocjena na jednom mjestu.

U aplikaciji Knjiga ocjena su dostupni sljedeći pogledi, koji vam daju pristup podacima koje želite gledati:

- Pogled na razrede
- Pogled na razred
- Pogled na datume
- Pogled aktivnosti

## Pogled na razrede

Pogled na razrede prikazuje popis svih vaših spremljenih razreda, broj učenika u svakom razredu i prosječnu ocjenu za sve učenike u razredu.

Naziv razreda	Broj učenika	Rezultat razreda
Moth	3	73.3%

Popis razreda

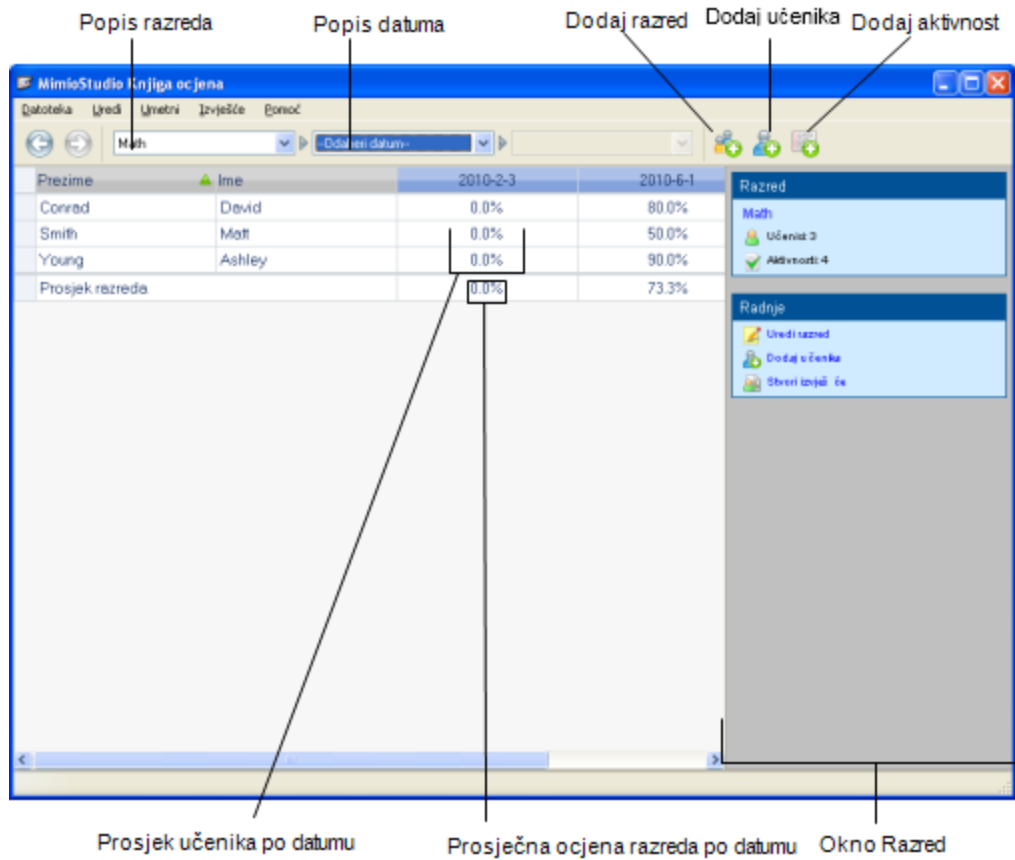
Dodaj razred

Nazivi razreda      Broj učenika po razredu      Prosječna ocjena po razredu

## Pogled na razred

Pogled na razred prikazuje popis svih učenika u odabranom razredu i sve datume na koje su se provodile aktivnosti. Svaki stupac datuma prikazuje prosječnu ocjenu za svakog studenta, za sve aktivnosti koje su provedene na taj datum.

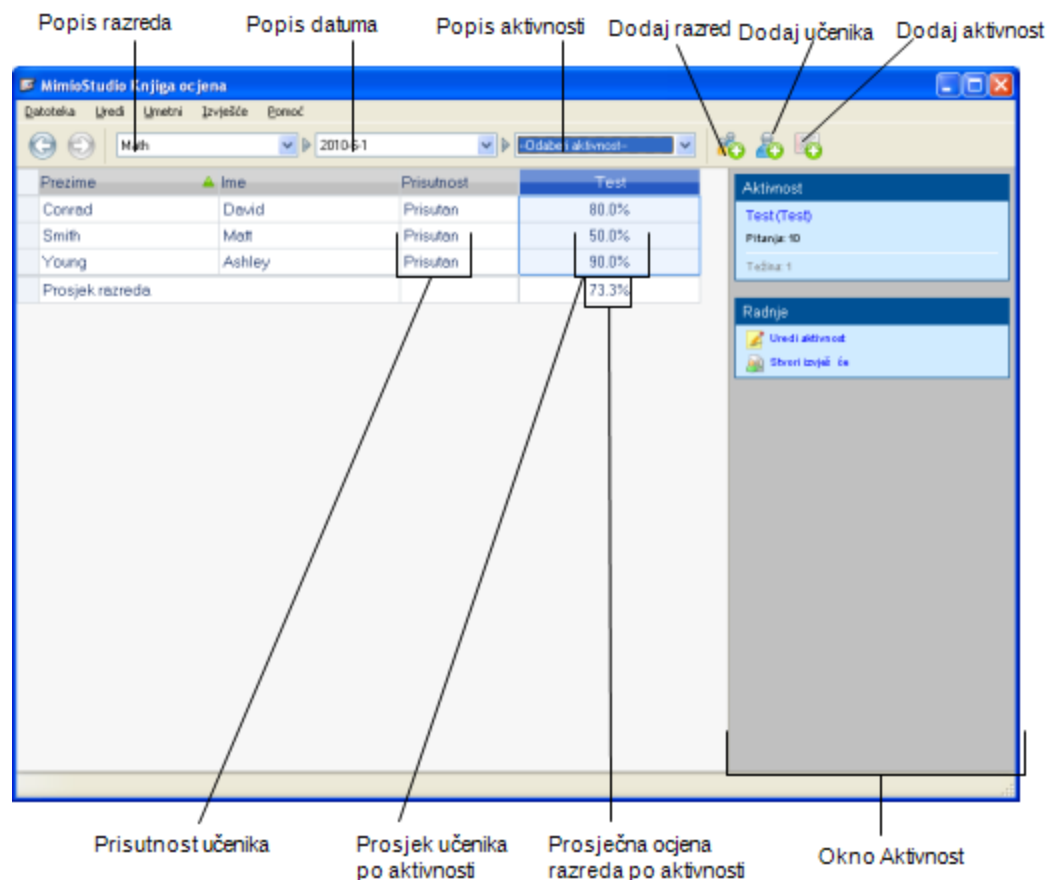
Iz pogleda na razred također možete vidjeti i okno Razred. Okno Razred prikazuje ime razreda, broj učenika u razredu i broj aktivnosti koje su provedene nad odabranim razredom.



### Pogled na datume

Pogled na datume prikazuje popis svih učenika u odabranom razredu. Stupac Prisutnost prikazuje status prisutnosti za svakog učenika na odabrani datum. Stupci aktivnosti prikazuju ocjenu koju je svaki učenik dobio za svaku provedenu aktivnost na odabrani datum.

Iz pogleda na datume također možete vidjeti i okno Aktivnost. Okno Aktivnost prikazuje ime aktivnosti, vrstu aktivnosti, ukupan broj pitanja i težinu aktivnosti.

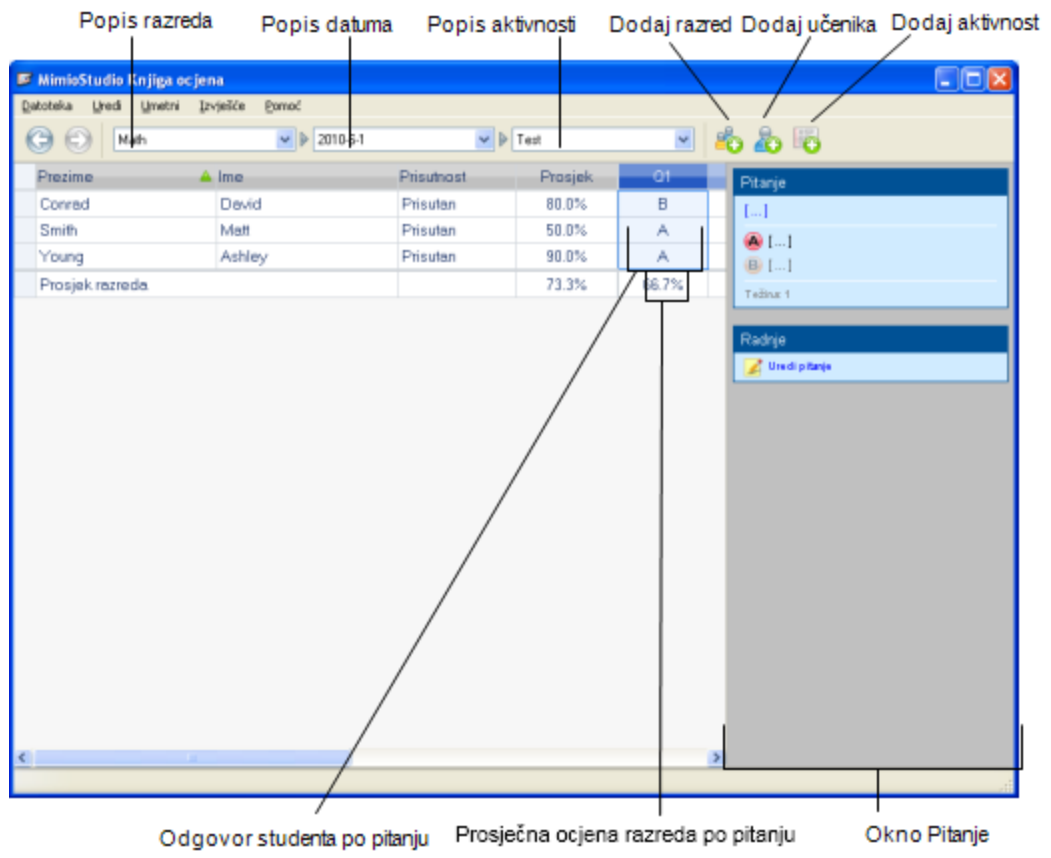


### Pogled aktivnosti

Pogled aktivnosti prikazuje popis svih učenika u odabranom razredu. Stupac Prosječna ocjena prikazuje ocjenu za svakog studenta za odabranu aktivnost. Stupac svakog pitanja prikazuje odgovor koji je učenik dao.

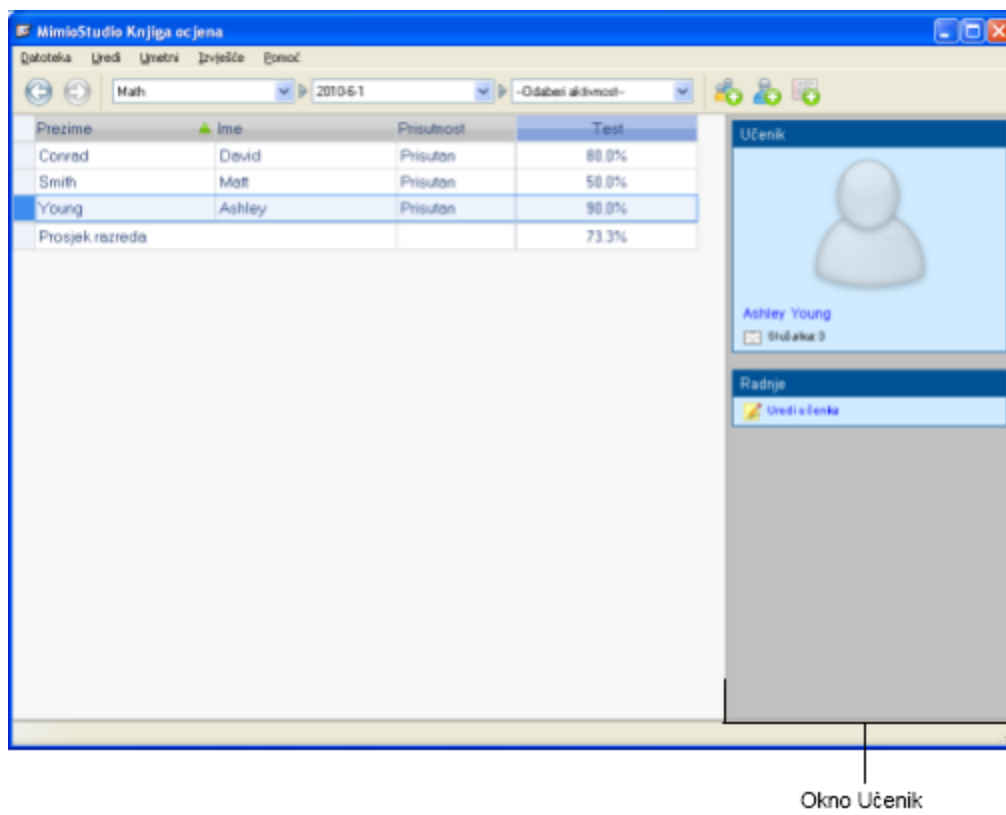
Okno Aktivnost prikazuje ime, vrstu i težinu odabrane aktivnosti.

Iz pogleda aktivnosti također možete vidjeti i okno Pitanje. Okno Pitanje prikazuje tekst pitanja, dostupne i točne odgovore, snimku pitanja i težinu pitanja.



### Okno Učenik

Okno Učenik možete vidjeti u pogledu na Razred, Datum i Aktivnost. Okno Učenik prikazuje ime, ID broj učenika, broj MimioVote jedinice i adresu odabranog učenika.



## Početak rada

Postavljanje sustava MimioVote je brzo i jednostavno. Vaš MimioVote sustav možete povezati s računalom pomoću isporučenog uređaja MimioHub. Ili, ako imate uređaj MimioTeach, MimioVote sustav, s vašim računalom možete povezati pomoću već instaliranog uređaja MimioHub.

Pogledajte sljedeće teme radi instalacije i početka korištenja alata MimioVote:

- Postavljanje uređaja MimioVote
- Dodavanje drugog MimioVote sustava

### Postavljanje uređaja MimioVote

Nakon što ste na vaše računalo instalirali softver MimioStudio, tada možete brzo postaviti uređaj MimioVote.

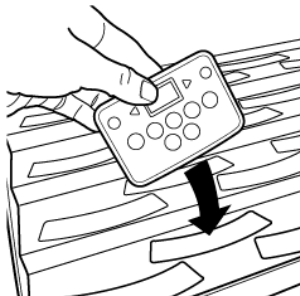
- Svaka MimioVote jedinica se napaja punjivom litij-ionskom baterijom. Baterija se puni svaki put kad jedinicu odložite na MimioVote stanicu. Prvo punjenje baterije će trajati približno šest sati; kad se sasvim isprazni, punjenje baterije će trajati približno dvanaest sati.

#### Za postavljanje uređaja MimioVote

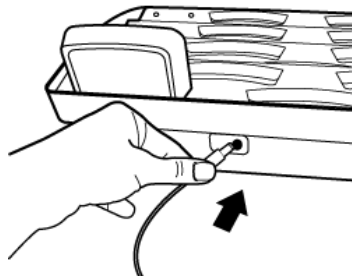
1. Izvucite plastičnu traku iz svake MimioVote jedinice kako biste aktivirali punjivu bateriju.



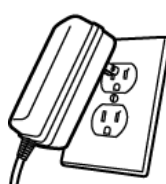
2. Umetnите svaku MimioVote jedinicu u utor na MimioVote stanici.



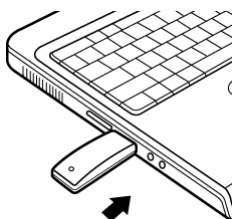
3. Utaknite kabela napajanja u naponski priključak na stražnjoj strani MimioVote stanice.



4. Drugi kraj kabela napajanja utaknite u zidnu utičnicu.



5. Utaknite MimioHub u dostupan USB priključak na vašem računalu.



 Ako na vašem računalu već imati instaliran uređaj MimioHub, pojavit će se dijaloški okvir koji će vas upitati želite li spojiti uređaj MimioHub u sustav

MimioVote. Pritisnite **Da** za povezivanje MimioVote sustava s vašim postojećim uređajem MimioHub.

## Dodavanje drugog MimioVote sustava

Svaki MimioVote sustav sadrži 24 ili 32 MimioVote jedinice. Za veće razrede možete spojiti dva MimioVote sustava za ukupno najviše 64 jedinice.

 Isti uređaj MimioHub možete koristiti za povezivanje svih vaših MimioClassroom uređaja s računalom.

### Za dodavanje drugog MimioVote sustava

1. Postavite MimioVote stanicu i jedinice na način opisan u poglavlju Postavljanje uređaja MimioVote.  
Kad je na MimioVote sustav spojeno napajanje, prethodno instalirani uređaj MimioHub će prepoznati novi sustav.
2. Kad vas softver upita, pritisnite **Da** za povezivanje novog sustava na uređaj MimioHub.  
Drugi sustav je povezan s vašim računalom i svakoj MimioVote jedinici su dodijeljeni odgovarajući brojevi.  
 Ako se upit ne pojavi ili sustav želite povezati kasnije, pogledajte Podešavanje postavki uređaja u učionici za više informacija o povezivanju dostupnih uređaja s vašim računalom.

## Korištenje aplikacije MimioStudio Knjiga ocjena

---

Aplikaciju MimioStudio Knjiga ocjena možete koristiti za pohranjivanje podataka o svim vašim razredima, učenicima i razrednim aktivnostima. Odgovori učenika prikupljeni pomoću sustava MimioVote, automatski se spremaju u aplikaciju Knjiga ocjena zajedno s potpunim podacima za svako pitanje. Također možete i ručno dodati aktivnosti koje nisu provedene pomoću sustava MimioVote, čime je olakšano čuvanje svih vaših ocjena na jednom mjestu.

Za informacije o postavljanju i korištenju aplikacije MimioStudio Knjiga ocjena pogledajte sljedeće teme.

- Postavljanje aplikacije MimioStudio Knjiga ocjena
- Dodavanje aktivnosti
- Mijenjanje aplikacije MimioStudio Knjiga ocjena
- Stvaranje izvješća
- Izvoz popisa učenika
- Arhiviranje razreda

## Postavljanje aplikacije Knjiga ocjena

Prije nego počnete koristiti vaš MimioVote sustav za provođenje aktivnosti, prvo morate postaviti aplikaciju MimioStudio Knjiga ocjena. U Knjiga ocjena možete dodati proizvoljan broj razreda i zatim dodajte učenika u svaki od vaših razreda.

## Stvaranje razreda

U aplikaciji Knjiga ocjena možete stvoriti proizvoljan broj razreda. Jednom kad stvorite razred, učenike u razred možete dodati ručnim unošenjem imena i podataka svih učenika ili možete izvršiti uvoz popisa učenika.

### Za stvaranje razreda

1. Pritisnite  na programskoj traci Knjiga ocjena.  
Pojavit će se dijaloški okvir Dodaj razred.
2. Unesite ime razreda u okvir **Ime** i zatim pritisnite **Dodaj**.  
Razred je dodan a vaš popis razreda.

## Dodavanje učenika

Broj učenika koje možete imati u jednom razredu ovisi o broju MimioVote jedinica koje posjedujete. Možete kombinirati dva MimioVote sustava za maksimalno 64 jedinice.

Svakom učeniku kojeg dodate u razred se automatski dodjeljuje broj MimioVote jedinice.

### Za dodavanje učenika u razred

1. Odaberite razred u koji želite dodati učenika.
2. Pritisnite  na programskoj traci Knjiga ocjena.  
Pojavit će se dijaloški okvir Dodaj učenika.
3. Unesite ime, ID broj učenika i adresu učenika.
4. Pritisnite **Dodaj**.

Učenik je dodan u razred.

## Uvoz popisa učenika

Učenike u razred možete dodavati ručnim unošenjem imena i podataka svih učenika ili u razred možete uvesti postojeći popis učenika.

Učenike možete uvesti iz Unicode tekstualne datoteke (TXT) ili iz datoteke s vrijednostima odvojenim zarezima (CSV). Da bi uvoz uspio svakom učeniku mora biti dodijeljeno barem ime ili prezime.

Za uvoz u aplikaciju Knjiga ocjena su podržana sljedeća polja.

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| ■ IDučenika    | ■ Adresa2       |
| ■ Ime          | ■ Adresa3       |
| ■ SrednjeIme   | ■ Grad          |
| ■ Prezime      | ■ Županija      |
| ■ Spol         | ■ PoštanskiBroj |
| ■ DatumRodenja | ■ Država        |
| ■ Adresa1      |                 |

Svakom učeniku kojeg dodate u razred se automatski dodjeljuje broj MimioVote jedinice.

### Za uvoz popisa razreda

1. U aplikaciji Knjiga ocjena prikažite razred u koji želite uvoziti studente.
2. Odaberite **Uvoz učenika u razred** na izborniku **Datoteka**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Otvori.
3. Pronađite i odaberite datoteku koju želite uvesti i zatim pritisnite **Otvori**.  
Popis učenika će se uvesti i prikazati u aplikaciji Knjiga ocjena.

## Dodavanje aktivnosti

Rezultate svih vaših učenika možete pratiti pomoću aplikacije Knjiga ocjena. Rezultati za sve MimioVote aktivnosti se automatski pohranjuju u aplikaciju Knjiga ocjena. Također možete ručno unijeti i aktivnosti koje nisu izvršene koristeći uređaj MimioVote.

### Za dodavanje aktivnosti

1. Odaberite razred u koji želite dodati aktivnost.
2. Pritisnite na programskoj traci Knjiga ocjena.  
Pojavit će se dijaloški okvir **Dodaj aktivnost**.
3. U dijaloškom okviru **Dodaj aktivnost**, učinite sljedeće:
  - a. Unesite ime aktivnosti u okviru **Ime**.
  - b. Na popisu **Vrsta** odaberite vrstu aktivnosti koju želite dodati.
  - c. Odaberite mjesec, dan i godinu kada je aktivnost izvršena.
  - d. Unesite težinu za aktivnost u okviru **Težina**.
  - e. Pritisnite **Dodaj**.Aktivnost će se dodati i prikazati u aplikaciji Knjiga ocjena.
4. Unesite ocjenu za svakog učenika u stupac **Prosjek**.

## Mijenjanje aplikacije Knjiga ocjena

Podatke u aplikaciji MimioStudio Knjiga ocjena možete promijeniti na sljedeće načine:

- Uredite podatke o učeniku
- Uklonite učenika
- Uređivanje aktivnosti
- Uređivanje pitanja

### Uređivanje podataka o učeniku

Postojećim učenicima možete uređivati sve podatke, uključujući ime učenika, ID broj učenika, ID broj MimioVote jedinice i adresu.

### Za uređivanje podataka o učeniku

1. Odaberite učenika kojeg želite urediti.
2. Pritisnite **Uredi učenika** na oknu Učenik.  
Pojavit će se dijaloški okvir **Uredi učenika**.
3. U dijaloškom okviru **Uredi učenika** izvršite sve željene promjene na podacima o učeniku.
4. Pritisnite **U redu** za spremanje vaših promjena.

## Uklanjanje učenika

Učenika u bilo kojem trenutku možete izbrisati iz razreda. Brisanje učenika trajno uklanja iz razreda i uklanja sve njegove rezultate aktivnosti iz aplikacije Knjiga ocjena.

### Za uklanjanje učenika iz razreda

1. Odaberite razred koji sadrži učenika kojeg želite ukloniti.
2. Odaberite učenika kojeg želite ukloniti.
3. Odaberite **Izbriši** u izborniku **Uredi**.
4. Slijedite upute u **Potvrdi brisanje** dijaloškom okviru i zatim pritisnite **U redu**.

Odabrani učenik i svi podaci odabranog učenika su trajno izbrisani iz aplikacije Knjiga ocjena.

## Uređivanje aktivnosti

U bilo kojem trenutku možete uređiti ime, vrstu i težinu aktivnosti.

### Za uređivanje aktivnosti

1. Odaberite aktivnost koju želite uređiti.
2. Pritisnite  **Uredi aktivnost** na oknu Aktivnost.  
Pojavit će se dijaloški okvir **Uredi aktivnost**.
3. U dijaloškom okviru **Uredi sesiju** možete činiti sljedeće:
  - Unijeti novo ime aktivnosti u okviru **Ime**.
  - Odabratи drugačiju vrstu aktivnosti na popisu **Vrsta**.
  - Unijeti novu težinu za aktivnost u okviru **Težina**.
4. Pritisnite **U redu** za spremanje vaših promjena.

## Uređivanje pitanja

Svaki put kad prekinete prikupljanje odgovora na pitanje, u aplikaciju Knjiga ocjena se spremi kopija pitanja s točnim odgovorima. U bilo kojem trenutku u aplikaciji Knjiga ocjena možete uređiti tekst pitanja, točan odgovor, vrstu pitanja i težinu pitanja.

Na primjer, ako je odgovor koji je označen kao točan u objektu pitanja zapravo netočan, odgovor možete promjeniti u aplikaciji Knjiga ocjena radi automatskog ažuriranja učeničkih odgovora.



Promjena odgovora na pitanje u aplikaciji Knjiga ocjena neće automatski promjeniti odgovor u objektu pitanja u aplikaciji Bilježnica. Za promjenu odgovora za sljedeće aktivnosti, objekt pitanja morate ispraviti u aplikaciji Bilježnica.

### Za uređivanje pitanja

1. Odaberite pitanje koje želite uređiti.
2. Pritisnite  **Uredi pitanje** na oknu Pitanje.  
Pojavit će se dijaloški okvir **Uredi pitanje**.
3. U dijaloškom okviru **Uredi pitanje** možete činiti sljedeće:
  - Urediti tekst pitanja ili odgovora u polju **Podaci o pitanju**.
  - Pritisnuti gumb s lijeve strane točnog odgovora da biste promjenili točan odgovor na pitanje.

- Odabratи drugačiju vrstu pitanja na popisu **Vrsta**.
  - Unijeti novu težinu za pitanje u okviru **Težina**.
4. Pritisnite **U redu** za spremanje vaših promjena.

## Stvaranje izvješća

U aplikaciji MimioStudio Knjiga ocjena možete stvarati razna izvješća. Izvješća se stvaraju kao HTML datoteke i prikazuju se u vašem zadanoj internetskom pregledniku.

Možete stvoriti sljedeće vrste izvješća:

- Izvješće s ocjenama razreda - izvješće s ocjenama za sve učenike u odabranom razredu
- Izvješće razredne aktivnosti - detaljno izvješće za sve odabранe aktivnosti
- Sažeto izvješće o učeniku - sažeto izvješće svih aktivnosti za odabranog učenika
- Izvješće o aktivnosti učenika - detaljno izvješće svih odabranih aktivnosti za odabranog učenika

Izvješća možete stvarati iz okna Razred, Aktivnost i Učenik u aplikaciji Knjiga ocjena ili iz izbornika Izvješća.

## Izvoz popisa učenika

Iz svakog razreda koji ste spremili u aplikaciji Knjiga ocjena možete napraviti izvoz popisa učenika u Unicode tekstualnu datoteku s unosima razdvojenim pomoću tabulatora (TXT).

### Za izvoz popisa učenika

1. Odaberite razred koji sadrži učenike kojeg želite izvesti.
2. Odaberite **Izvoz učenika iz razreda** na izborniku **Datoteka**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Spremi kao.
3. Unesite ime razreda u okvir **Ime datoteke** i zatim pritisnite **Spremi**.

## Arhiviranje razreda

Stare razrede možete arhivirati tako da ih izvezete u datoteku Mimio Vote baze podataka (MVD). Sve vaše razrede možete izvesti u jednu datoteku ili možete svaki razred izvesti u zasebnu datoteku.

### Za arhiviranje razreda

1. Odaberite **Izvoz razreda** u izborniku **Datoteka**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Spremi kao.
2. Unesite ime datoteke arhive u okvir **Ime datoteke** i zatim pritisnite **Spremi**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Izvoz.
3. Označite potvrđni okvir za svaki razred koji želite arhivirati i zatim pritisnite **U redu**.

## Otvaranje arhiviranih razreda

Vaše datoteke arhiviranih razreda možete otvoriti u bilo kojem trenutku, tako da izvršite uvoz datoteke arhive (MVD) u aplikaciju Knjiga ocjena. Kad izvršite uvoz, svi razredi u datoteci arhive će se pojaviti zajedno s vašim trenutnim razredima u aplikaciji Knjiga ocjena.

### Za otvaranje arhiviranih razreda

1. Odaberite **Uvoz razreda** u izborniku **Datoteka**.  
Pojavit će se dijaloški okvir **Otvori**.
2. Pronadite i odaberite datoteku arhive za uvoz i zatim pritisnite **Otvori**.

## Stvaranje aktivnosti

---

MimioVote aktivnosti možete stvarati u aplikaciji MimioStudio Bilježnica ili u programu Microsoft PowerPoint.

 Također možete koristiti MimioStudioBrzo glasanje za postavljanje pitanja koja niste prethodno stvorili u aplikaciji Bilježnica ili programu PowerPoint.

U vašu aktivnost možete dodati sljedeće vrste pitanja:

- TF - Točno/Netočno, Da/Ne ili Slažem se/Ne slažem se
- AB - Višestruki odabir, dva moguća odgovora
- ABC - Višestruki odabir, tri moguća odgovora
- ABCD - Višestruki odabir, četiri moguća odgovora
- ABCDE - Višestruki odabir, pet mogućih odgovora

### Stvaranje aktivnosti u aplikaciji Bilježnica

MimioStudio Bilježnicu možete koristiti za stvaranje bilo koje vrste MimioVote aktivnosti.

Aktivnosti se stvaraju dodavanjem objekata pitanja na stranice u aplikaciji Bilježnica.

Odjeljak Pitanja i Rezultati u aplikaciji MimioStudio Galerija sadrže široki raspon unaprijed dizajniranih objekata pitanja radi brzog i jednostavnog stvaranja aktivnosti u aplikaciji Bilježnica. Svaki objekt pitanja sadrži jedno pitanje i svako pitanje mora biti na zasebnoj stranici u aplikaciji Bilježnica.

Nakon što se aktivnosti dodali objekt pitanja, tada možete prilagoditi svojstva objekta radi promjene izgleda ili ponašanja objekta pitanja.

#### Za stvaranje aktivnosti u aplikaciji Bilježnica

1. Otvorite novu ili postojeću bilježnicu u aplikaciji Bilježnica.
2. Odvucite željeni objekt pitanja iz odjeljka **Pitanja i rezultati** unutar aplikacije Galerija do aplikacije Bilježnica.

 Na svaku stranicu u aplikaciji Bilježnica se može postaviti samo jedan objekt pitanja.
3. U okvir Pitanje unesite tekst pitanja.
4. U svaki od okvira Odgovor unesite odabir odgovora na pitanje.
5. Odaberite točan odgovor.
6. Za dodavanje drugog pitanja u aktivnost, učinite sljedeće:
  - a. Pritisnite  da biste dodali novu stranicu u aplikaciju Bilježnica.
  - b. Ponovite korake 2-5 da biste dodali pitanje na novu stranicu.

## Stvaranje aktivnosti u PowerPointu

Možete koristiti MimioStudio Vote dodatak za stvaranje bilo koje vrste MimioVote aktivnosti u programu Microsoft® PowerPoint®. MimioVote aktivnosti se stvaraju dodavanjem slajdova s pitanjima na PowerPoint® prezentaciju. MimioStudio Vote dodatak sadrži razne unaprijed formatirane predloške slajdova s pitanjima radi brzog i lakog stvaranja aktivnosti u programu PowerPoint®.

### Za stvaranje aktivnosti u programu PowerPoint®

1. Otvorite novu PowerPoint® prezentaciju.
2. Odaberite karticu **Dodaci**.
3. Pritisnite **Umetni slajd** i zatim odaberite vrstu slajda s pitanjem kojeg želite dodati.  
Slajd je dodan u prezentaciju.
4. U okvir Pitanje unesite tekst pitanja.
5. U svaki od okvira Odgovor unesite odabir odgovora na pitanje.
6. Pritisnite **Postavi točan odgovor** na kartici **Dodaci**.  
Pojavit će se dijaloški okvir Postavi točan odgovor.
7. Odaberite točan odgovor na pitanje.
8. Unesite težinu pitanja u okvir **Postavi težinu pitanja** i zatim pritisnite **U redu**.
9. Ponovite korake 3-8 da biste u aktivnost dodali sva dodatna pitanja.

## Mijenjanje objekata pitanja

MimioStudio Galerija sadrži raznolike unaprijed dizajnirane objekte pitanja za stvaranje MimioVote aktivnosti. Te objekte pitanja možete koristiti takve kakvi jesu ili možete odabratи mijenjanje svojstava objekta pitanja. Možete promijeniti vrstu pitanja, animaciju za točne odgovore i težinu pitanja.

### Za mijenjanje objekta pitanja

1. Pritisnite  u donjem desnom dijelu objekta pitanja koji želite promijeniti.  
Pojavit će se svojstva objekta pitanja.
2. U svojstvima objekta pitanja možete činiti sljedeće:
  - Za promjenu vrste pitanja, odaberite dostupnu vrstu pitanja.
  - Za promjenu animacije točnog odgovora, odaberite dostupnu animaciju.
  - Za promjenu težine pitanja, unesite težinu za pitanje u okvir za težinu, .
3. Pritisnite  za spremanje vaših promjena i prikaz objekta pitanja.

## Uvoz standardnih procjena

U MimioStudio Bilježnici možete uvesti standardne procjene za korištenje s uređajem MimioVote.

Samo je datoteke koje su izvezene iz programa ExamView® kao Blackboard® (6.0-7.0) format moguće uvoziti u aplikaciju Bilježnica.

-  Za informacije o instaliranju programa ExamView® i preuzimanju i izvozu ExamView® datoteka, pogledajte ExamView® dokumentaciju.

### Za uvoz standardnih procjena

1. Pokrenite aplikaciju MimioStudio Bilježnica i zatim pritisnite . Pojavit će se dijaloški okvir Otvori.
2. Pronadite i odaberite datoteku za uvoz i zatim pritisnite **Otvori**. Datoteka će se uvesti i prikazati u aplikaciji Bilježnica.

## Ispisivanje aktivnosti

Aktivnosti iz aplikacije Bilježnica možete ispisati tako da se može koristiti kao samostalna aktivnost. Uobičajeno je kod ispisivanja Bilježnica prezentacije, da se svaka stranica aplikacije Bilježnica ispiše na zasebnu stranicu. Međutim, aktivnost možete ispisati tako da se na jednoj stranici pojavi više pitanja.



Kad odaberete ispis aktivnosti, tada se iz aktivnosti u aplikaciji Bilježnica stvara HTML datoteka . HTML datoteka sadrži tekst svih pitanja i odgovora, no ne sadrži slike. Možete odabratи ispis ili spremanje HTML datoteke.

### Za ispis aktivnosti

1. Otvorite aktivnost za ispis.
2. Pritisnite  na traci Alatna traka za Vote. Aktivnost se prikazuje kao HTML datoteka u vašem zadanoj internetskom preglednik.
3. Odaberite **Ispis** u izborniku **Datoteka**.

## Korištenje MimioVote jedinice

---

Svaka MimioVote jedinica je dodijeljena jednom učeniku po razredu. Učenici moraju koristiti njima dodijeljene MimioVote jedinice svaki put kad se provodi neka aktivnost.

Prema zadanoj postavci, svaki gumb na MimioVote jedinici je osvijetljen svjetлом drugačije boje. Možete odabratи da boje budu isključene i da svi gumbi budu osvijetljeni bijelom bojom. Za informacije o načinu promjene boja na gumbima, pogledajte Podešavanje postavki za Vote.

Za informacije o načinu korištenja MimioVote jedinice, pogledajte sljedeće teme.

- Odgovaranje na pitanja
- Traženje pomoći

## Odgovaranje na pitanja

Ovisno o vrsti postavljenog pitanja, na MimioVote jedinici su osvijetljeni prikladni gumbi.

Na primjer, kad se započne prikupljanje odgovora za pitanje vrste Točno/Netočno osvijetljeni su samo gumbi  i  na svakoj MimioVote jedinici. Gumbi A, B, C, D i E nisu osvijetljeni i ako ih pritisnete odgovor neće biti registriran.

## Odgovaranje na pitanja kod aktivnosti predvođenih učiteljem

Kod aktivnosti predvođenih učiteljem, na pitanja se odgovara pojedinačno, kad se pitanje prikaže.

### Za odgovaranje na pitanje

- Pritisnite gumb na MimioVote jedinici koji odgovara točnom odgovoru za prikazano pitanje.

Odabrani gumb ostaje osvijetljen, a svi drugi gumbi se priguše.

### **Odgovaranje na pitanja kod samostalnih aktivnosti**

Kod samostalnih aktivnosti na pitanja možete odgovarati bilo kojim redoslijedom. Broj trenutnog pitanja je prikazan na MimioVote jedinici. Za svako pitanje su osvijetljeni dostupni gumbi za odgovor, kao i gumbi za sljedeće i prethodno pitanje.

#### **Za odgovaranja na pitanja kod samostalne aktivnosti**

1. Pritisnite gumb na MimioVote jedinici koji odgovara točnom odgovoru za prvo pitanje.

Odabrani gumb ostaje osvijetljen, a svi drugi gumbi se priguše.

2. Pritisnite ▷ za prelazak ne sljedeće pitanje u aktivnosti.

3. Ponavljajte korake 1-2 za svako preostalo pitanje u aktivnosti.

 Prije slanja vaših odgovora možete promjeniti vaš odgovor na bilo koje pitanje, u bilo kojem trenutku. Koristeći ◁ i ▷ se možete pomocići kroz pitanja i, prema željama, pregledavati ili mijenjati odgovore.

4. Kad odgovorite na sva pitanja u aktivnosti, pritisnite ✎.

 Prije slanja aktivnosti morate odgovoriti na svako pitanje. Gumb ✎ neće postati dostupan dok ne odgovorite na sva pitanja.

### **Traženje pomoći**

Učenik može zatražiti pomoć ili zatražiti za postavi pitanje u bilo kojem trenutku prilikom korištenja MimioVote jedinice.

#### **Za traženje pomoći**

- Pritisnite ⓘ na MimioVote jedinici.

Za informacije o načinu gledanja zahtjeva za pomoć, pogledajte Gledanje zahtjeva za pomoć.

### **Korištenje aplikacije Alatna traka za Vote**

Alatna traka za Vote sadrži sve alate koji su vam potrebni za bilježenje prisutnosti, provođenje razrednih aktivnosti, prikupljanje učeničkih odgovora i gledanje rezultata.

Za informacije o korištenju aplikacije Alatna traka za Vote pogledajte sljedeće teme.

- Polaženje
- Korištenje tajmera
- Provođenje aktivnosti
- Gledanje zahtjeva za pomoć

### **Gledanje prisutnosti**

Pomoću MimioVote možete brzo pregledati prisutnost i zabilježiti rezultate.

#### **Za gledanje prisutnosti**

1. Na popisu Razred odaberite razred za koji želite gledati prisutnost.
2. Pritisnite  na traci Alatna traka za Vote.

U oknu Prisutnost će se prikazati popis svih učenika u odabranom razredu.

Kad svaki učenik naznači da je prisutan, ikona pored imena tog učenika će se osvijetliti. Učenik može pritisnuti bilo koji gumb na svojoj MimioVote jedinici, kako bi pokazao da je prisutan.

3. Pritisnite  za prestanak gledanja prisutnosti i spremite rezultate u Knjiga ocjena.

## Korištenje tajmera

Tajmer unutar Alatna traka za Vote prikazuje količinu vremena koja je protekla od početka prikupljanja odgovora.



Tajmer se automatski pokreće prilikom svakog pokretanja prikupljanja odgovora i automatski se zaustavlja svaku put kad zaustavite prikupljanje.

## Provodenje aktivnosti

Pomoću uređaja MimioVote možete provoditi samostalne aktivnosti ili aktivnosti predvođene učiteljem. Za informacije o provođenju aktivnosti pogledajte sljedeće teme.

- Provodenje aktivnosti predvođene učiteljem
- Postavljanje pitanja pomoću Brzo glasanje
- Provodenje samostalne aktivnosti
- Gledanje rezultata pitanja
- Gledanje rezultata sesije
- Gledanje popisa učenika koji nisu odgovorili

### Provodenje aktivnosti predvođene učiteljem

Nakon što ste stvorili aktivnost u odjeljku Bilježnica ili u programu PowerPoint®, tada aktivnost možete provesti u vašem razredu. Kad provodite aktivnost predvođenu učiteljem, učenicima se pitanja prikazuju jedno po jedno.



Pitanja koja niste prethodno stvorili u alatu Bilježnica ili programu PowerPoint možete postaviti u bilo kojem trenutku tijekom aktivnosti predvođene učiteljem pomoću MimioStudio Brzo glasanje.

#### Za provodenje aktivnosti vođene učiteljem

1. Otvorite Bilježnica ili PowerPoint prezentaciju koja sadrži aktivnost koju želite provoditi.
2. Na popisu Razred odaberite razred koji će sudjelovati u aktivnosti.
3. (*Obavezno samo za PowerPoint.*) Prikaz postavite u pogled preko cijelog zaslona.
4. Prikažite prvo pitanje za razred.
5. Pritisnite  da biste započeli s prikupljanjem odgovora na pitanje.



U odjeljku Bilježnica prikupljanje odgovora također možete izravno pokrenuti i zaustaviti iz objekta pitanja, tako da pritisnete .

6. Nakon što su odgovorili svi učenici ili je proteklo dovoljno vrijeme, pritisnite  za prekid sakupljanja odgovora i za spremanje rezultata za trenutno pitanje u aplikaciju Knjiga ocjena.
7. Ponavljajte korake 4- 6 za svako preostalo pitanje u aktivnosti.
8. Nakon što su odgovorena sva pitanja u aktivnosti, zatvorite odjeljak Bilježnica ili PowerPoint prezentaciju i zatvorite odjeljak Alatna traka za Vote radi zaustavljanja aktivnosti.

### **Postavljanje pitanja pomoću alata Brzo glasanje**

Koristeći MimioStudioBrzo glasanje, u bilo kojem trenutku tijekom aktivnosti predvođene učiteljem, možete postaviti pitanja koja niste prethodno stvorili u odjeljku Bilježnica ili programu PowerPoint.

#### **Za postavljanje pitanja pomoću alata Brzo glasanje**

1. Za pokretanje alata Brzo glasanje učinite jedno od sljedećeg:
  - Desnom tipkom pritisnite  i zatim odaberite  Brzo glasanje.
  - (*Samo interaktivni režim*) Pritisnite gumb **Pokreni**, , na MimioTeach palici i zatim pritisnite  Brzo glasanje.
2. Na popisu Razred odaberite razred koji će sudjelovati u aktivnosti.
3. Pritisnite  i zatim odaberite vrstu pitanja kako biste započeli prikupljanje odgovora za pitanje.
4. Nakon što su odgovorili svi učenici ili je proteklo dovoljno vrijeme, pritisnite  za prekid sakupljanja odgovora i zatim odaberite točan odgovor na pitanje.

Rezultati trenutnog pitanja se spremaju u aplikaciju Knjiga ocjena zajedno sa snimkom zaslona.

### **Provodenje samostalne aktivnosti**

Nakon što ste stvorili aktivnost u odjeljku Bilježnica ili u programu PowerPoint®, tada aktivnost možete provesti u vašem razredu. Prilikom provođenja samostalne aktivnosti, svaki učenika mora imati ispisani kopiju svih pitanja u aktivnosti. Za više informacija o ispisivanju aktivnosti pogledajte Ispisivanje aktivnosti.

#### **Za provođenje samostalne aktivnosti**

1. Otvorite Bilježnicu ili PowerPoint prezentaciju koja sadrži aktivnost koju želite provoditi.
  2. Na popisu Razred odaberite razred koji će sudjelovati u aktivnosti.
  3. (*Obavezno samo za PowerPoint.*) Prikaz postavite u pogled preko cijelog zaslona.
  4. Pritisnite .
- Pojavit će se prozor Samostalni test.
5. (Opcionalno) Za postavljanje tajmera koristite gumb  i .
- Tajmer prikazuje količinu preostalog vremena za aktivnost.
-  Ako ne postavite tajmer, tajmer prikazuje količinu vremena koje je proteklo od početka prikupljanja odgovora.
6. Pritisnite  da biste započeli s prikupljanjem odgovora na sva pitanja.

Svaki učenik može prolaziti kroz pitanja vlastitom brzinom pomoću gumbi i na vlastitoj MimioVote jedinici.

7. Učinite jedno od sljedećeg:

- Ako postavite tajmer, prikupljanje odgovora u aktivnosti će se automatski zaustaviti nakon proteka vremena.  
 Za prekid prikupljanja odgovora za aktivnost prije nego protekne vrijeme, pritisnite .
- Ako niste postavili tajmer, pritisnite za zaustavljanje prikupljanja odgovora za aktivnost.

Svi rezultati aktivnosti su spremljeni u aplikaciji Knjiga ocjena.

### Gledanje rezultata pitanja

Rezultate pitanja možete gledati odmah nakon što prestane prikupljanje odgovora. Postoji nekoliko načina gledanja rezultata pitanja.

#### Za gledanje rezultata pitanja

- Pritisnite i zatim odaberite **Rezultati pitanja**.  
Pojavit će se okno Rezultat.

### Gledanje rezultata aktivnosti

Rezultate aktivnosti možete gledati odmah nakon što prestane prikupljanje odgovora. Postoji nekoliko načina gledanja rezultata aktivnosti.

#### Za gledanje rezultata aktivnosti

- Pritisnite i zatim odaberite **Rezultati sesije**.  
Pojavit će se okno Rezultat.

### Gledanje popisa učenika koji nisu odgovorili

Dok prikupljate odgovore u razredu, broj učenika koji su odgovorili na trenutno pitanje je prikazan na Alatnoj traci za Vote. Brzo možete pogledati popisa svih učenika koji još nisu odgovorili.

#### Za gledanje popisa učenika koji nisu odgovorili

- Dvaput pritisnite na Alatnu traku za Vote.  
Popis svih studenata koji još nisu odgovorili se prikazuje u zasebnom prozoru.

### Gledanje zahtjeva za pomoć

Učenik može zatražiti pomoć ili zatražiti da postavi pitanje u bilo kojem trenutku prilikom korištenja MimioVote jedinice. Za informacije o načinu traženja pomoći pomoću MimioVote jedinice, pogledajte Traženje pomoći.

Brzo možete pogledati popisa svih učenika koji su zatražili pomoć.

#### Za gledanje učenika koji traže pomoć

- Dvaput pritisnite na Alatnu traku za Vote.  
Popis svih studenata koji su zatražili pomoć prikazuje se u zasebnom prozoru.

## **Briga o uređaju MimioVote**

Pregledajte sljedeće teme za informacije o čišćenju i pohranjivanju vašeg MimioVote sustava.

- Čišćenje uređaja MimioVote
- Pohranjivanje uređaja MimioVote

### **Čišćenje uređaja MimioVote**

MimioVote je dizajniran tako da vam pruži dugotrajan rad bez poteškoća, uz vrlo malo održavanja.

Vaš uređaj MimioVote možete lako očistiti koristeći sljedeće stavke:

- Krpa bez mucica.
- Izopropilni alkohol, razrijeđeni deterdžent za pranje posuđa ili razrijeđeno sredstvo za čišćenje stakla.

 Ako koristite sredstvo za čišćenje stakla, pobrinite se da ne sadrži amonijak.

#### **Za čišćenje MimioVote stanice i jedinica**

1. Odspojite kabel napajanja.
2. Koristeći krpu bez mucica obrišite vanjštinu MimioVote stanice i svaku MimioVote jedinicu.
3. Uklonite prljavštinu i mrlje pomoću jedne od gore navedenih otopina za čišćenje.  
 Izbjegavajte korištenje tekućina na izloženim kontaktima za punjenje. Ne dozvolite utjecanje tekućine u bilo kakve otvore na opremi.
4. Ponovno spojite kabel napajanja.

### **Pohranjivanje uređaja MimioVote**

MimioVote sustav dolazi s kutijom za nošenje vaše MimioVote stanice i MimioVote jedinica. Tu kutiju možete koristiti za prijenos sustava i sigurno pohranjivanje vašeg MimioVote sustava kada se ne koristi.

## Poglavlje 6

# MimioView

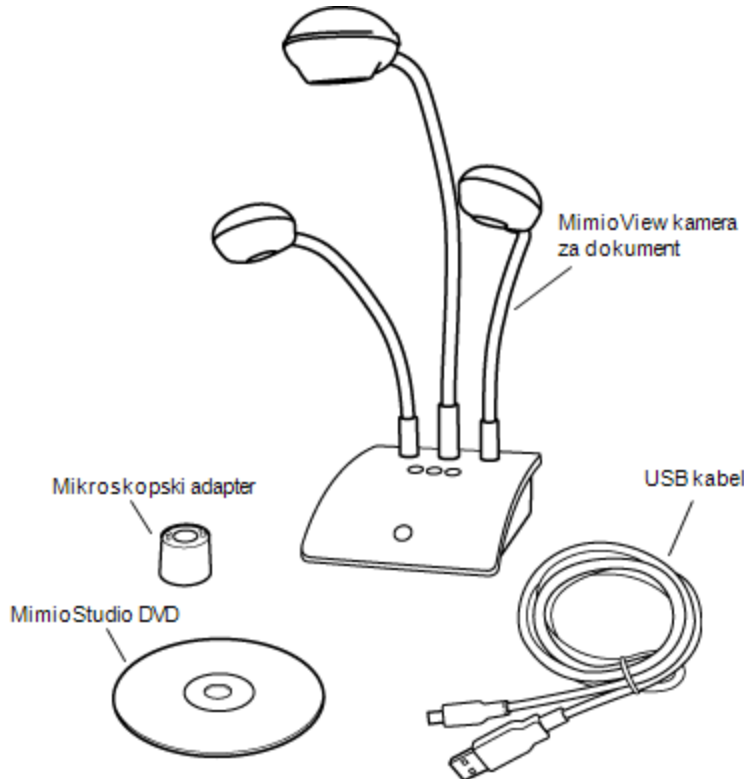
MimioView bez poteškoća radi sa softverom MimioStudio radi prikazivanja dokumenata, trodimenzionalnih predmeta i mikroskopskih slajdova tako da budu vidljivi cijelom razredu. Uređaj MimioView možete koristiti za prikazivanje snimljenih slika ili živih slika.

Pogledajte sljedeće teme kako biste saznali više o alatu MimioView.

- Što je uključeno
- O MimioView
- O softveru

### Što je uključeno

MimioView pakiranje sadrži sljedeće stavke:



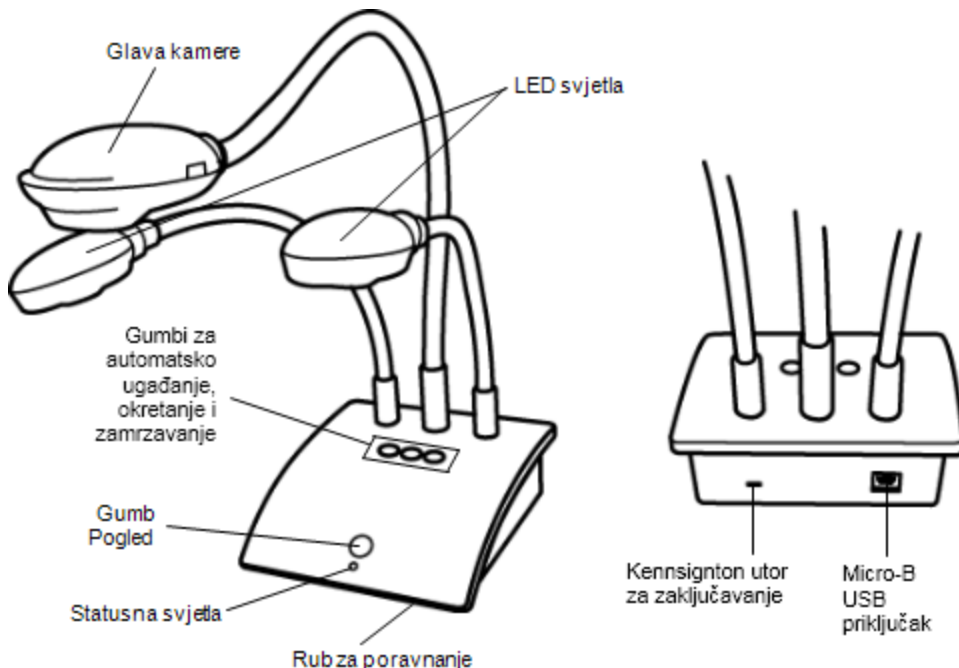
Ako vam nedostaje bilo koja od gornjih stavki, kontaktirajte Korisničku podršku.

## O MimioView

MimioView kamenu možete koristiti za prikaz dokumenata, trodimenzionalnih predmeta i mikroskopskih slajdova.

MimioView kamera i svjetla su na MimioView osnovicu pričvršćena pomoću fleksibilnog crijeva. To vam omogućava da precizno postavite kameru i svjetlo radi najboljeg mogućeg pogleda na predmet koji prikazujete.

Sljedeća slika prikazuje glavne komponente MimioView kamere.



### Statusna svjetla

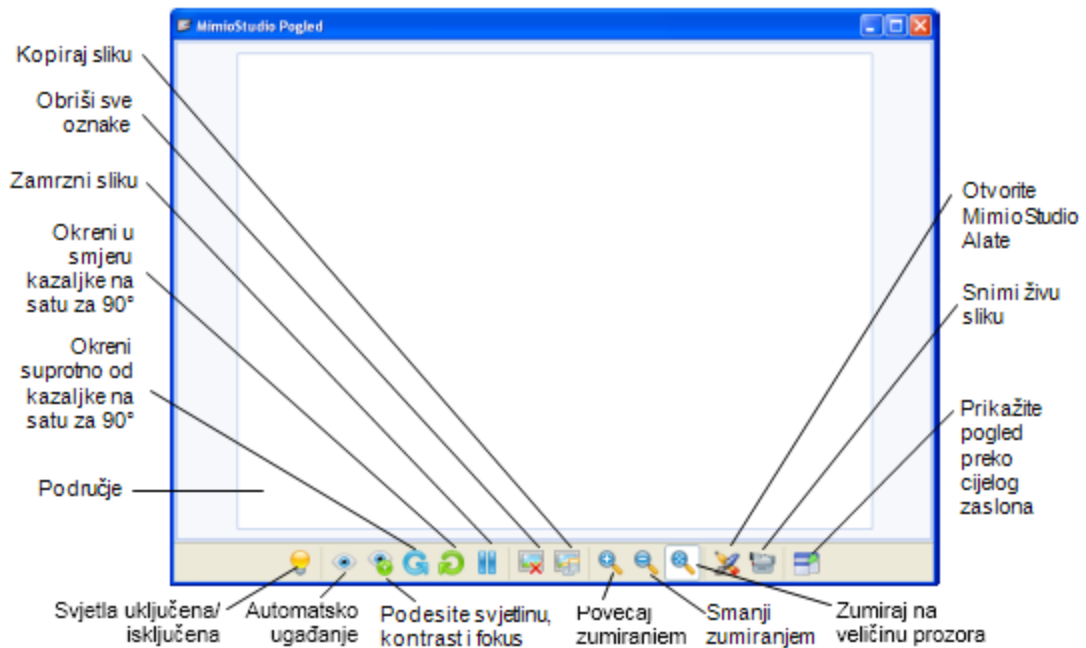
Statusno svjetlo na vizualan način prikazuje status MimioView kamere.

Isključeno	Ne prima napajanje; USB kabel nije spojen ili je računalo isključeno.
Trajno zeleno	Uredaj MimioView je povezan i prima napajanje; softver MimioStudio je pokrenut.
Trepúće zeleno	Uredaj MimioView je povezan i prima napajanje; softver MimioStudio nije pokrenut.

## O aplikaciji MimioStudio Pogled

Prozor Pogled prikazuje sliku s MimioView kamere. Iz prozora Pogled sliku možete okretati ili zumirati, možete je označavati pomoću MimioStudio Alati, podešavati postavke kontrasta i svjetline, zamrzavati je, i tako dalje.

Sljedeća slika prikazuje glavne značajke prozora MimioStudio Pogled.



## Početak rada

Pogledajte sljedeće teme radi instalacije i početka korištenja alata MimioView:

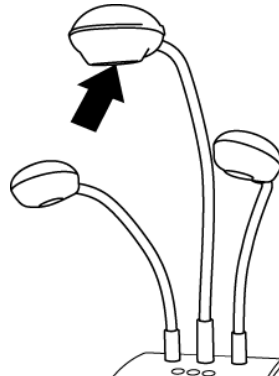
- Instaliranje uređaja MimioView
- Otvaranje prozora Pogled
- Zatvaranje prozora Pogled

### Instaliranje uređaja MimioView

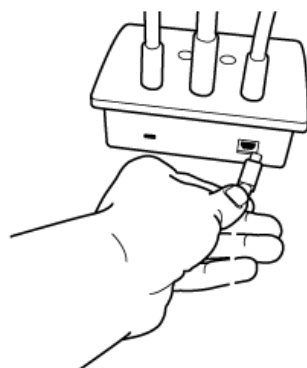
Nakon što ste na vaše računalo instalirali softver MimioStudio, tada možete brzo instalirati uređaj MimioView.

#### Za instalaciju uređaja MimioView

1. Uklonite zaštitni pokrov s leća MimioView kamere.



2. Utaknite USB kabel u Micro-B USB priključak na stražnjoj strani osnovice kamere.



3. Drugi kraj USB kabla spojite u dostupni USB priključak na vašem računalu.

### **Otvaranje prozora Pogled**

Kad pritisnete gumb Pogled na uređaju MimioView, kamera i svjetla se uključuju i automatski se otvara prozor MimioStudio Pogled .

#### **Za otvaranje prozora Pogled**

- ▶ Pritisnite na MimioView osnovici.

Otvorit će se prozor MimioStudio Pogled i uključit će se kamera i svjetla.

### **Zatvaranje prozora Pogled**

Prozor MimioStudio Pogled možete zatvoriti iz prozora Pogled ili izravno na MimioView kamери.

#### **Za zatvaranje prozora Pogled**

- ▶ Učinite jedno od sljedećeg:

- Zatvorite prozor MimioStudio Pogled.  
Kamera i svjetla će se automatski isključiti.
- Pritisnite na osnovici kamere.  
Kamera i svjetla će se isključiti i prozor MimioStudio Pogled će se zatvoriti.

## **MimioView - korištenje**

Alat MimioView možete koristiti za prikaz snimljene slike ili žive slike dokumenata, trodimenzionalnih predmeta ili mikroskopskih slajdova. MimioStudio Alati također možete koristiti za označavanje snimljene slike ili žive slike prikazane u prozoru Pogled; nakon toga sliku možete snimiti u odjeljak Bilježnica ili Galerija radi naknadnog korištenja.

Za informacije o korištenju uređaj MimioView pogledajte sljedeće teme.

- Prikazivanje slike
- Podešavanje slike
- Obilježavanje slike
- Prijenos slike
- Isključivanje svjetiljki

## Prikazivanje slike

Alat MimioView možete koristiti za prikaz snimljene slike ili žive slike dokumenata, trodimenzionalnih predmeta ili mikroskopskih slajdova.

Za informacije o prikazivanju objekata pogledajte sljedeće teme.

- Prikazivanje dokumenta
- Prikazivanje predmeta
- Prikazivanje mikroskopskog slajda
- Zamrzavanje slike

## Prikazivanje dokumenta

Alat MimioView možete koristiti za prikaz dokumenta, knjige ili drugih dvodimenzionalnih predmeta.

### Za prikaz dokumenta

1. Dokument postavite ispod MimioView kamere.
2. Pomaknite dokument tako da je poravnat s rubom za poravnanje.
3. Podesite glavu kamere tako se u prozoru Pogled prikazuje željena slika.
4. Podesite svjetla tako da prema željama osvijetlite dokument.
5. Pritisnite  na MimioView osnovici.

## Prikazivanje predmeta

Pomoću alata MimioView možete prikazivati trodimenzionalne predmete. Kamera i svjetla su na MimioView osnovicu pričvršćena pomoću fleksibilnog crijeva. To vam omogućava da precizno postavite kameru i svjetla radi najboljeg mogućeg pogleda na predmet koji prikazujete.

### Za prikaz trodimenzionalnog predmeta

1. Predmet postavite ispod MimioView kamere.
2. Podesite glavu kamere tako se u prozoru Pogled prikazuje željena slika.
3. (Opcionalno) Pritisnite  radi okretanja slike u želenom smjeru.
4. Podesite svjetla tako da prema željama osvijetlite predmet.
5. Pritisnite  na MimioView osnovici.

## Prikazivanje mikroskopskog slajda

Uz pomoć isporučenog mikroskopskog adaptera možete prikazivati sliku s mikroskopa koristeći MimioView kameru.



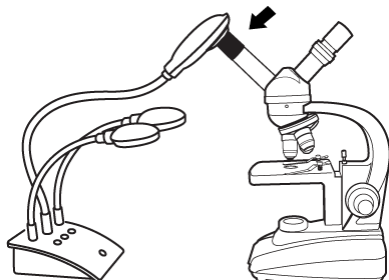
Mikroskopski adapter se može koristiti s okularom od 28 mm.

### Za prikaz mikroskopskog slajda

1. Postavite mikroskop tako da kroz okular vidite željeni pogled.
2. Zakrenite i zaključajte mikroskopski adapter na glavu MimioView kamere.

3. Polagano i pažljivo drugi kraj mikroskopskog adaptera postavite na okular mikroskopa.

-  Budite pažljivi kako biste bili sigurni da slika ostane fokusirana prilikom pričvršćivanja adaptera.



Slika s mikroskopa će se prikazati u prozoru Pogled.

4. Izvršite potrebna podešavanja na mikroskopu kako biste podesili sliku.
5. Pritisnite  na MimioView osnovici.

### Zamrzavanje slike

Slika koja je snimljena MimioView kamerom se prikazuje u prozoru Pogled. Prema zadanoj postavci, prikazuje se slika uživo. Međutim, možete odabrati prikaz snimljene slike objekta.

#### Za zamrzavanje slike

- ▶ Učinite jedno od sljedećeg:
- Pritisnite  na MimioView osnovici.
- Pritisnite  na programskoj traci Pogled.

Slika je zaustavljena u prozoru Pogled.

-  Za nastavak prikazivanja slike uživo, pritisnite  ili pritisnite  drugi put.

### Podešavanje slike

MimioView sadrži značajke koje olakšavaju podešavanje slike prikazane u prozoru MimioStudio Pogled, bez potrebe za podešavanjem kamere ili prikazanog objekta.

Za podešavanje prikazane slike na raspolažanju vam je sljedeće:

- Okretanje slike
- Zumiranje slike
- Podešavanje postavki

### Okretanje slike

Sliku prikazanu u prozoru Pogled možete brzo okretati izravno na MimioView kamери ili pomoću prozora Pogled.

#### Za okretanje slike pomoću uređaja MimioView

- ▶ Pritisnite  na MimioView.

Slika prikazana u prozoru Pogled će se okrenuti u smjeru kazaljke na satu za 90 stupnjeva.

#### Za okretanje slike pomoću uređaja Pogled

- ▶ Učinite jedno od sljedećeg:
    - Za okretanje slike u smjeru kazaljke na satu, pritisnite .
    - Za okretanje slike u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, pritisnite .
- Slika prikazana u prozoru Pogled će se okrenuti za 90 stupnjeva u željenom smjeru.

## Zumiranje slike

Sliku prikazanu u prozoru Pogled možete brzo zumirati.

-  Također možete zumirati i sliku prikazanu u prozoru Pogled, koristeći alat Zum u MimioStudio Alati.

### Za zumiranje slike

- ▶ Učinite jedno od sljedećeg:
  - Da biste sliku povećali zumiranjem, na alatnoj traci pritisnite .
  - Da biste sliku smanjili zumiranjem, na alatnoj traci pritisnite .
  - Da bi cijela slika stala u prozor mimioView, na alatnoj traci pritisnite .
-  Ako željeno područje prikaza slike nije vidljivo u prozoru Pogled, prikažite željeno područje slike pomoću traka za pomicanje.

## Podešavanje postavki

Postavke zuma, svjetline i kontrasta možete postaviti automatski ili ručno. Također možete promijeniti postavku frekvencije radi podešavanja različitih frekvencija fluorescentne rasvjete.

Također postoji postavka frekvencije (55Hz/60Hz) koja služi za ispravljanje različitih frekvencija fluorescentne rasvjete u različitim državama. Na primjer, SAD ili Europa.

### Za automatsko podešavanje postavki

- Učinite jedno od sljedećeg:
  - Pritisnite  na MimioView osnovici.
  - Pritisnite  na programskoj traci Pogled.

### Za ručno podešavanje postavki

1. Pritisnite  na programskoj traci Pogled.  
Pojavit će se dijaloški okvir Napredne postavke.
2. Pomaknite klizače za Svjetlinu, Kontrast i Fokus desno ili lijevo, radi podešavanja postavki prema željama.
3. Za promjenu postavke Frekvencija, odaberite jedno od sljedećeg:
  - 55 Hz
  - 65 Hz
4. Pritisnite **U redu** za spremanje vaših promjena i zatvorite dijaloški okvir Napredne postavke.

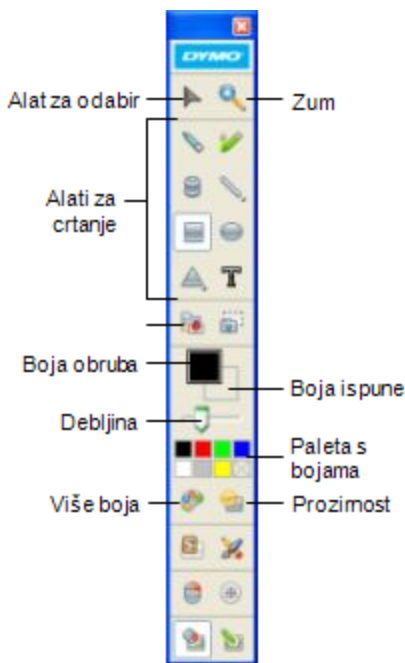
## Obilježavanje slike

Možete koristiti MimioStudio Alate kako biste obilježavali sliku prikazanu u prozoru Pogled. Svi objekti, crtanje i značajke manipuliranja u MimioStudio Alati su dostupne za

korištenje u prozoru Pogled.

 Na prozor Pogled također možete i dodavati objekte iz odjeljka MimioStudio Galerija.

Pogledajte Dodavanje objekata pomoću MimioStudio Alati za više informacija o načinu korištenja odjeljka MimioStudio Alati.



### Brisanje svih bilješki sa slike

Brzo možete izbrisati sve bilješke s prozora Pogled.

#### Za brisanje svih bilješki

- ▶ Pritisnite  na programskoj traci Pogled.
- S prozora Pogled će se izbrisati sve bilješke, uključujući sve dodane objekte.

### Prijenos slike

Cijelu sliku ili njene dijelove možete prenositi iz prozora Pogled na stranicu u odjeljku Bilježnica, u odjeljak Galerija ili u neku drugu aplikaciju.

#### Za prijenos slike

1. Pritisnite  na programskoj traci Pogled.  
Prikazat će se prozor Pogled s prozirkom maskom.
2. Povucite pokazivač tako da nacrtate okvir za odabir, oko područja koje želite kopirati.  
Odabrano područje će se snimiti kao slika u međuspremnik.
3. Zalijepite sliku u željenu aplikaciju.

### Snimanje video zapisa

Pomoću MimioStudio Snimača, vaše interakcije možete snimati u AVI datoteku, sa zvukom ili bez njega. Pogledajte Korištenje MimioStudio Snimača za više informacije o načinu

korištenja MimioStudio Snimača.

### **Isključivanje svjetiljki**

Kad uključite uređaj MimioView, uključit će se kamera i oba svjetla. Međutim, možete odabrati isključivanje svjetla i kamere koristiti bez svjetala.

#### **Za isključivanje svjetala**

- Pritisnite  na programskoj traci Pogled.
- 💡 Za ponovno uključivanje svjetala, drugi put pritisnite .

## **Briga o uređaju MimioView**

Pregledajte sljedeće teme za informacije o čišćenju, pohranjivanju i montiranju vašeg uređaja MimioView.

- Čišćenje uređaja MimioView
- Trajno montiranje uređaja MimioView

### **Čišćenje uređaja MimioView**

MimioView je dizajniran tako da vam pruži dugotrajan rad bez poteškoća, uz vrlo malo održavanja.

Vaš uređaj MimioView možete lako očistiti koristeći sljedeće stavke:

- Krpa bez mucica.
- Izopropilni alkohol, razrijeđeni deterdžent za pranje posuđa ili razrijeđeno sredstvo za čišćenje stakla.
- ⚠️ Ako koristite sredstvo za čišćenje stakla, pobrinite se da ne sadrži amonijak.

#### **Za čišćenje vanjskog dijela uređaja MimioView**

1. Odspojite USB kabel.
2. Koristeći krpu bez mucica obrišite vanjštinu uređaja MimioView.
3. Uklonite prljavštinu i mrlje pomoću jedne od gore navedenih otopina za čišćenje.
- ⚠️ Ne dozvolite utjecanje tekućine u bilo kakve otvore na opremi.
4. Ponovno spojite USB kabel.

#### **Za čišćenje leća kamere**

- ▶ Koristite čistu i suhu krpu bez mucica da biste nježno obrisali površine leća.

### **Trajno montiranje uređaja MimioView**

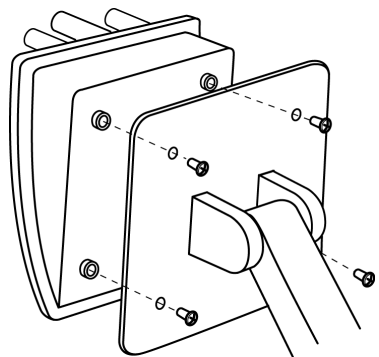
Vaš uređaj MimioView možete trajno montirati na stol pomoću standardno VESA nosača i četiri vijka (veličine M4).

#### **Za trajno montiranje uređaja MimioView**

1. Pričvrstite VESA nosač na stol ili radnu površinu.

Za informacije o pričvršćivanju VESA nosača na vaš stol ili radnu površinu, pogledajte VESA dokumentaciju.

2. Pričvrstite VESA osnovicu na dno uređaja MimioView, na prikazani način.



## Poglavlje 7

# MimioStudio Snimač

MimioStudio Snimač može snimati radnu površinu uživo, sinkronizirano sa zvukom i to spremiti u video datoteku. Datoteku možete spremiti u dva formata: Mimio i Microsoft. Oba formata su AVI datoteke, međutim, Mimio format je moguće reproducirati isključivo pomoću Mimiosoftvera. Datoteku formata Microsoft AVI možete reproducirati u većini Windows medijskih playera.

Da biste datoteku, koju ste već stvorili negdje drugdje, uvezli u MimioStudio Bilježnica, pogledajte Prilagođavanje sadržaja za Galerija i Uvoz stavki iz odjeljka Galerija u odjeljak MimioStudio Bilježnica.

### Korištenje MimioStudio Snimača

MimioStudio Snimač vam omogućava snimanje vaših Mimio interakcija u AVI datoteku filma, uz dodatnu mogućnost snimanja zvuka.

Sljedeća tablica prikazuje nekoliko načina pristupanja MimioStudio Snimaču.

Za pokretanje iz	Učinite ovo
Programske trake	Pritisnite desnom tipkom  i zatim odaberite  Snimač.
Izbornika Start	Pokažite na Programi, MimioStudio, Alati i zatim odaberite MimioStudio Snimač.
MimioStudio Alati	Pritisnite gumb Aplikacije,  i zatim odaberite  Snimač.

#### Za spremanje snimke

- Odaberite  Spremi u izborniku Datoteka.
- U dijaloškom okviru Spremi kao, unesite naziv datoteke u okvir Ime datoteke.
- Pritisnite Spremi.

### Snimanje prezentacije

MimioStudio Snimač se može koristiti za jednostavno snimanje prezentacija, koristeći standardne značajke snimanja, pauziranja, zaustavljanja i reprodukcije.

#### Za početak snimanja

- Pokrenite MimioStudio Snimač.
- Pritisnite strelicu s desne strane gumba **Snimaj**,  a zatim s popisa odaberite mogućnost snimanja.

Mogućnost	Opis
<b>Snimi radnu površinu</b>	Snima cijelu radnu površinu. (Zadano)
<b>Snimi prozor</b>	Snima određeni prozor.
<b>Snimi područje</b>	Snima odabranu područje na zaslonu.

3. Prije nego započnete vašu prezentaciju, pritisnite gumb **Snimaj**,   - Ako ste odabrali **Snimi prozor**, onda odaberite prozor koji želite snimati.
  - Ako ste odabrali **Snimi područje**, povucite okvir za odabir područja koje želite snimati.
- MimioStudio Snimač je, za vrijeme snimanja, automatski minimiziran i prikazuje se u paleti sustava kao ikona MimioStudio Snimača,

#### Za pauziranje snimanja

- ▶ Pritisnite u paleti sustava.

To će zaustaviti snimanje i otvoriti prozor MimioStudio Snimača.

#### Za nastavak snimanja

- ▶ Pritisnite gumb **Snimaj**,

#### Za zaustavljanje snimanja

1. Pritisnite u paleti sustava.

To će zaustaviti snimanje i otvoriti prozor MimioStudio Snimača.

2. Pritisnite gumb **Zaustavi**,

#### Za pregled snimke

- ▶ Pritisnite gumb **Reproduciraj**,

Pokrenut će se vaš zadani medijski player i automatski će započeti reprodukcija snimke.

- Prije početka novog snimanja zatvorite vaš medijski player.

## Poglavlje 8

# Daljinsko dijeljenje pametne ploče

Ovo poglavlje opisuje način dijeljenja prezentacije, prikazane na MimioTeach-omogućenoj pametnoj ploči, s programom Microsoft NetMeeting®.

### **Postavljanje sustava MimioStudio s programom NetMeeting**

MimioStudio može automatski povezivati vašu pametnu ploču s otvorenom NetMeeting sesijom. MimioStudio i NetMeeting se mogu zajednički koristiti i u interaktivnom režimu i u režimu za snimanje.

#### **Za interaktivno korištenje programa NetMeeting**

1. Pokrenite aplikaciju NetMeeting.  
Prema potrebi pogledajte Microsoft NetMeeting dokumentaciju.
2. Pokrenite MimioStudio u interaktivnom režimu.  
Pogledajte Postavljanje interaktivnog režima.
3. Pomoću MimioTeach stylusa odaberite alate i dodajte sadržaj izravno na NetMeeting pametnu ploču.

#### **Za korištenje programa NetMeeting s digitalnim crtežima**

1. Pokrenite aplikaciju NetMeeting i NetMeeting pametnu ploču.  
Prema potrebi pogledajte Microsoft NetMeeting dokumentaciju.
2. Koristite vaše MimioCapture olovke i guminicu na MimioTeach-omogućenoj pametnoj ploči.  
Vaš sadržaj će se dijeliti s NetMeeting pametnom pločom.

### **Podešavanje postavki za NetMeeting**

Postavke za NetMeeting vam dozvoljavaju da omogućite/onemogućite podršku za Microsoft NetMeeting i da podešite uređaj pridružen NetMeeting pametnoj ploči.

#### **Za pristupanje postavkama za NetMeeting**

1. Pokrenite MimioStudio Postavke.
2. Pritisnite  NetMeeting.

#### **Za omogućavanje NetMeeting interakcije**

- ▶ Označite potvrđni okvir **Omogući NetMeeting interakciju**.

#### **Za onemogućavanje NetMeeting interakcije**

- ▶ Ukinite oznaku u potvrđnom okviru **Omogući NetMeeting interakciju**.

**Za postavljanje NetMeeting podrške za određeni MimioClassroom uređaj**

- ▶ Na popisu **Uredaj** odaberite uređaj s kojim želite koristiti NetMeeting.

## Poglavlje 9

# MimioStudio - prilagođavanje

Ovo poglavlje opisuje glavne značajke postavki za MimioStudio .

Sljedeća tablica prikazuje nekoliko načina za pristup postavkama za MimioStudio.

Za pokretanje iz	Učinite ovo
Programske trake	Pritisnite desnom tipkom  i zatim odaberite  Postavke.
MimioStudio Bilježnica	Učinite jedno od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dvaput pritisnite  na statusnoj traci.</li><li>■ Odaberite  Postavke u izborniku Alati.</li></ul>

MimioStudio Postavke sadrže mogućnosti postavljanja i prilagođavanja svojstava i karakteristika vašeg MimioClassroom sustava, uključujući uređaje u učionici, snimanje crteža, interaktivnost, jezik, NetMeeting, Bilježnica, Snimač, i Vote.

### Za promjenu postavki

1. U dijaloškom okviru **MimioStudio Postavke**, na lijevom popisu odaberite postavke koje želite mijenjati.
2. U postavkama izvršite željene promjene.  
Za potpun opis svih postavki pogledajte kasnije odjeljke u ovom poglavlju.
3. Pritisnite **Primijeni**.

### Podešavanje postavki za MimioStudio Bilježnica

Postavke MimioStudio Bilježnice nude mogućnosti postavljanja općenitih parametara za MimioStudio i postavljanje zadang režima interakcije s Mimio uređajima.

Sljedeća tablica opisuje postavke za MimioStudio Bilježnica.

## Opće postavke

Postavka	Opis
<b>Omogući povratnu audio vezu</b>	Omogućava zvuk s Mimio uređaja kad se pritisnu gumbi ili kad se uređaj poveže ili prekine vezu s računalom.
<b>Omogući glatke crteže, objekte i tekst</b>	Omogućava glatke ili zaglađene crteže, objekte i tekst. Onemogućavanje ove postavke može povećati radni učinak aplikacije.
<b>Omogući automatski oporavak</b>	Omogućava automatski oporavak podataka ako se MimioStudio neočekivano isključi. Kad je ova mogućnost omogućena, MimioStudioBilježnica svakih 10 minuta spremi podatke crteža u datoteku sigurne pohrane.
<b>Omogući kantu za smeće</b>	Postavlja kantu za smeće na MimioStudio Bilježnicu, kao jednostavnu metodu za brisanje sadržaja.
<b>Omogući okvir cijelog ekrana (Samo Bilješke zaslona)</b>	Omogućava okvir tokom režima za Bilješke zaslona. Pogledajte Označavanje zaslona koristeći Bilješke zaslona.

## Postavke za snimanje crteža

Postavka	Opis
<b>Poveži s dostupnim uređajem pri stvaranju nove datoteke</b>	Automatski povezuje uređaj s novo otvorenim bilježnicama u Bilježnica.
<b>Poveži s uređaj kad se koristi bilo koja olovka</b>	Automatski otvara Bilježnica u režimu za snimanje crteža, kad MimioCapture olovka dodirne pametnu ploču.

## Podešavanje postavki za MimioStudio Snimač

Postavke MimioStudio Snimača vam omogućavaju podešavanje kvalitete video i audio zapisa koji se koriste za snimanje Mimio sesija.

Sljedeća tablica opisuje postavke MimioStudio Snimač.

Postavka	Opis
<b>Video kvaliteta</b>	Odaberite kvalitetu za snimanje video zapisa.
<b>Audio kvaliteta</b>	Odaberite kvalitetu za snimanje audio zapisa.
<b>Video format</b>	Odaberite format za snimanje filma.

## **Prilagođavanje postavki uređaja u učionici**

Postavke uređaja u učionici prikazuju popis svih MimioClassroom uređaja koji su povezani ili dostupni za povezivanje s vašim računalom. Pomoću postavki uređaja u učionici se možete povezati s bilo kojim dostupnim uređajem.

### **Za spajanje s dostupnim MimioClassroom uređajem**

1. Na popisu **Uredaj** odaberite uređaj s kojim se želite povezati.
2. Pritisnite **Poveži**.

## **Podešavanje postavki za snimanje crteža**

Postavke za snimanje crteža vam omogućavaju da učinite sljedeće:

- Promijenite veličinu površine za povezani MimioTeach uređaj
- Promijenite širinu i dodjelu boje za svaku MimioCapture olovku
- Stvorite kombiniranu površinu pomoću dva ili više uređaj MimioTeach i dva ili više uređaja MimioCapture

Te postavke se koriste samo kad se vaš MimioTeach uređaj koristi za snimanje digitalnih crteža.

### **Za podešavanje postavki za MimioTeach uređaj**

1. Na popisu **Uredaj** odaberite uređaj.
2. U postavkama izvršite željene promjene.
3. Pritisnite **Primjeni**.

### **Za podešavanje veličine površine MimioTeach uređaja**

- Učinite jedno od sljedećeg:
- Odaberite veličinu iz popisa **Veličina površine**.
  - Odaberite **Prilagođeno** na popisu **Veličina površine** i zatim unesite željene vrijednosti u okvire **Širina** i **Visina**.
  - Pritisnite **Automatska veličina** i dodirnite Mimio stylus olovkom lokaciju prikazanu u dijaloškom okviru **Automatska veličina**.

### **Za podešavanje postavki Olovke**

1. Na popisu **Olovka** odaberite olovku.
2. Za podešavanje debljine crte koju ostavlja olovka, povucite klizač **Širina olovke**.  
Alternativno, unesite vrijednost u okvir **Širina olovke**.
3. Za podešavanje boje olovke, odaberite boju iz palete **Boja olovke**.  
Za dodatne opcije boje pritisnite **Više boja**.
4. Pritisnite **U redu**.

### **Za stvaranje kombinirane površine**

1. S vašim računalom povežite dva ili više MimioTeach uređaja i dva ili više uređaja MimioCapture.
2. Za svaki MimioTeach uređaj postavite veličinu površine..
3. Pritisnite **Kombiniraj**.

Pojavit će se dijaloški okvir Stvor proširenu površinu.

4. Na popisu **Stilovi proširene površine** odaberite razmještaj vaših kombiniranih površina.
5. Pritisnite gumb **Nova stranica**, , na svakoj MimioCapture ladici, prikazanim redoslijedom.
6. Unesite ime vaše proširene površine u okvir **Ime proširene površine** i pritisnite **U redu**.

#### **Za gledanje podataka o uređaju**

- ▶ Pritisnite **Postavke**

Prikazat će se dijaloški okvir koji prikazuje podatke o uređaju, analizu okružja i memoriju uređaja.

#### **Za vraćanje zadanih postavki uređaja**

- ▶ Pritisnite **Zadane vrijednosti**.

## **Podešavanje postavki za Interaktivnost**

---

Postavke za interaktivnost vam omogućavaju kalibriranje ili omogućavanje (ako je kalibracija već izvršena) Interaktivnog režima. Postavke za interaktivnost također sadrže postavke za promjenu funkcija na MimioTeach stylus, MimioTeach palici i na gumbima MimioCapture ladice.

Sljedeća tablica opisuje općenite postavke za Interaktivnost.

Postavka	Opis
<b>Upotrijebi prethodnu kalibraciju</b>	Omogućava vam da ne morate izvršavati kalibraciju prilikom svakog pokretanja Interaktivnog režima. Ovu postavku odaberite ako imate trajno instaliranu pametnu ploču i projektor.
<b>Automatski omogući nakon što se otkrije uređaj</b>	Automatski pokreće Interaktivni režim kad se na vaše računalo spoji MimioTeach palica.

Sljedeća tablica opisuje postavke za radnje i naredbe Interaktivnosti.

Postavka	Opis
<b>Radnja</b>	Popis gumbi za MimioTeach stylus, MimioTeach palicu i MimioCapture ladicu.
<b>Funkcija</b>	Popis funkcija koje možete pridružiti gumbu MimioTeach stylusa, MimioTeach palice ili MimioCapture ladice.

## **Podešavanje postavki jezika**

---

Za softver MimioStudio možete promijeniti jezik prikaza, tako da možete raditi na jeziku koji vam je najpoznatiji.

#### **Za podešavanje jezika**

1. Odaberite jezik iz popisa **Jezik**.
2. Pritisnite **Primijeni**.  
Pojavit će se dijaloški okvir MimioStudio.
3. Pritisnite **Da** kako biste MimioStudio ponovno pokrenuli na odabranom jeziku.

## Podešavanje postavki za Vote

Sljedeća tablica opisuje MimioStudio Vote postavke.

Postavka	Opis
<b>Gumbi</b>	Odaberite kako bi gumb svake MimioVote jedinice bio osvijetljen različitom bojom ili da bi svi gumbi bili osvijetljeni jednom bojom.
<b>Prikaži rezultate učenika na dlanovnicima</b>	Označite ovaj potvrđni okvir kako bi se rezultat učenika prikazivao na MimioVote jedinici svakog učenika, nakon što učenik dovrši samostalnu aktivnost.
<b>Pohranite snimku zaslona uz pitanje</b>	Označite ovaj potvrđni okvir kako biste spremili snimku zaslona sa svakim postavljenim pitanjem pomoću MimioStudio Brzo glasanje.

Ova stranica je namjerno ostavljena praznom radi dvostranog ispisa.

## Poglavlje 10

# Dobivanje pomoći

Ovo poglavlje opisuje način provjeravanja i instalacije softverskih ažuriranja i način otklanjanja nekih čestih problema.

Ako neki problem ne možete riješiti, ovo poglavlje također opisuje kako kontaktirati DYMO tehničku podršku.

### **Ažuriranje softvera**

---

Postavke za ažuriranje softvera vam omogućavaju da potražite i instalirate softverska ažuriranja za MimioStudio.

Da biste tražili ažuriranja, morate biti spojeni na internet.

#### **Za traženje softverskih ažuriranja**

1. Pokrenite MimioStudio Postavke.
2. Odaberite  Ažuriranje softvera.
3. Pritisnite Provjeri ažuriranja.

Prikazat će se popis dostupnih ažuriranja.

#### **Za uključivanje automatske obavijesti o ažuriranju**

- ▶ Odaberite potvrđni okvir Obavijesti me kad ažuriranja postanu dostupna i zatim pritisnite U redu.

#### **Za instaliranje softverskih ažuriranja**

1. Odaberite ažuriranja koja želite instalirati.
2. Pritisnite Instaliraj.

### **Otklanjanje problema**

---

#### **Za provjeru smetnji u okružju**

1. Pokrenite MimioStudio Postavke.
2. Odaberite  Snimanje ertanja i zatim pritisnite Postavke.
3. Unutar Analiza okoliša pritisnite Test.

### **Kontaktiranje DYMO**

---

DYMO održava internetsku stranicu koja nudi podršku za MimioClassroom proizvode.

**Internetska stranica:** [www.dymo.com](http://www.dymo.com)

Ova stranica je namjerno ostavljena praznom radi dvostranog ispisa.

## Poglavlje 11

# Tehnički podaci i ekološki podaci

Ovo poglavlje sadrži tehničke i certifikacijske podatke za MimioClassroom proizvode.

### **Tehnički podaci**

---

#### **MimioView**

Izlazna razlučivost	UXGA (1600 X 1200)
Piksela senzora	2M mikrona
Ulaz/Izlaz	Samo USB 2.0 High Speed
Zum	4,8x mehanički zum, 16x digitalni zum
Područje snimanja	420 mm x 315 mm kad je visina 360 mm (16,5 in x 12,4 in)
Sučelje pogonskog programa	UVC
Rotacija slike	Koraci od 90 stupnjeva (smjer kazaljke na satu/ suprotno od kazaljke na satu)
Makro	Mikroskopski adapter
Ukupna težina	1,25 kg (2,8 lb)
Dimenzije otiska	12,7 cm x 14 cm (5,0 in x 5,5 in)
Radna temperatura	16° C - 27° C (60° F - 80° F)
Temperatura pohrane	- 20° C - 55° C (- 4° F - 131° F)

### **Izjava o sukladnosti**

---

Naziv isporučitelja: Newell Rubbermaid Inc.

Adresa isporučitelja: Charles Park - 2. kat  
Cambridge, MA 02142  
SAD

## Sjedinjene Države i Kanada

### MimioTeach, MimioCapture i MimioVote

Ovi uređaji su usklađeni s dijelom 15 FCC pravila. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima:

- (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje.
- (2) ovaj uređaj mora dopustiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da zadovoljava ograničenja klase A za digitalne uređaje, sukladno dijelu 15 u FCC (Federal Communication Committee) pravilima. Ta ograničenja su dana radi pružanja razumne zaštite od štetnih smetnji kad se opremom rukuje u komercijalnom okružju. Ova oprema stvara, koristi i može zračiti energiju radio frekvencije i, ako se ne instalira i ne koristi u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje na radio komunikacijama. Rad ove opreme u stambenim okružjima će vjerojatno izazvati štetne smetnje u kojem slučaju će korisnik morati otkloniti te smetnje o vlastitom trošku.

Nema jamstva da se smetnje neće pojaviti kod određenih instalacija. Ako oprema izaziva štetne smetnje na radio i televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnika potičemo da smetnje pokuša otkloniti praćenjem jedne ili više sljedećih mjer:

- Promijenite orijentaciju antene prijemnika
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Opremu spojite na utičnicu koja je na drugom strujnom krugu od onoga na koji je spojen prijemnik.
- Za povezivanje ovog uređaja s računalom koristite oklopljene kablove.
- Konzultirajte zastupnika i iskusnog radio/TV tehničara za pomoć.

Možda će vam sljedeća knjižica, koju je pripremio FCC, biti od pomoći: Priručnik za smetnje. Ova knjižica je dostupna u Uredu za tisk Vlade SAD-a, Inspekcija za dokumente, Washington, DC 20402-9325.

Ovaj uređaj klase A je u skladu sa standardom Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

**NAPOMENA:** Izmjene ili promjene na ovoj jedinice koje nisu izričito dozvoljene od stranke odgovorne za sukladnost mogu učiniti ukinuti punomoć korisniku za rukovanje opremom i jamstvo proizvođača može postati nevažeće.

### MimioView

Ovaj uređaj je usklađen s dijelom 15 u FCC pravilima. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima:

- (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje.
- (2) ovaj uređaj mora dopustiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da zadovoljava ograničenja klase B za digitalne uređaje, sukladno dijelu 15 u FCC (Federal Communication Committee) pravilima. Ta ograničenja su dana radi pružanja razumne zaštite od štetnih smetnji kad se opremom rukuje u stambenom okružju. Ova oprema stvara, koristi i može zračiti energiju radio frekvencije i, ako se ne instalira i ne koristi u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje na radio komunikacijama.

Nema jamstva da se smetnje neće pojaviti kod određenih instalacija. Ako oprema izaziva štetne smetnje na radio i televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnika potičemo da smetnje pokuša otkloniti praćenjem jedne ili više sljedećih mjera:

- Promijenite orientaciju antene prijemnika
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Opremu spojite na utičnicu koja je na drugom strujnom krugu od onoga na koji je spojen prijemnik.
- Za povezivanje ovog uređaja s računalom koristite oklopljene kablove.
- Konzultirajte zastupnika i iskusnog radio/TV tehničara za pomoć.

Možda će vam sljedeća knjižica, koju je pripremio FCC, biti od pomoći: Priručnik za smetnje. Ova knjižica je dostupna u Uredu za tisk Vlade SAD-a, Inspekcija za dokumente, Washington, DC 20402-9325.

Ovaj uređaj klase B je u skladu sa standardom Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

**NAPOMENA:** Izmjene ili promjene na ovoj jedinice koje nisu izričito dozvoljene od stranke odgovorne za sukladnost mogu učiniti ukinuti punomoći korisniku za rukovanje opremom i jamstvo proizvođača može postati nevažeće.

## Europska unija

### MimioTeach

Newell Rubbermaid Inc. izjavljuje pod isključivom odgovornošću da ovaj proizvod zadovoljava sljedeće europske normative i/ili međunarodne standarde:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetske smetnje
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetski imunitet
EN 60950-1:2006 2. izdanje	Sigurnost proizvoda
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Širokopojasno odašiljanje
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Uobičajeni tehnički zahtjevi
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	2,4 GHz ŠP odašiljanje

Slijedeći odredbe normativnih direktiva Vijeća Europe:

EMC direktiva	EMC direktiva
Niskonaponska direktiva	2006/95/EZ
R&TTE direktiva	1999/5/EZ

Ovo je proizvod klase A. U kućnom okružju ovaj proizvod može izazvati radijske smetnje u kojem slučaju je korisnik obavezan poduzeti odgovarajuće mјere.

### **MimioCapture**

Newell Rubbermaid Inc. izjavljuje pod isključivom odgovornošću da ovaj proizvod zadovoljava sljedeće europske normative i/ili međunarodne standarde:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetske smetnje
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetski imunitet
EN 60950-1:2006 2. izdanje	Sigurnost proizvoda

Slijedeći odredbe normativnih direktiva Vijeća Europe:

EMC direktiva	EMC direktiva
Niskonaponska direktiva	2006/95/EZ

Ovo je proizvod klase A. U kućnom okružju ovaj proizvod može izazvati radijske smetnje u kojem slučaju je korisnik obavezan poduzeti odgovarajuće mјere.

### **MimioVote**

Newell Rubbermaid Inc. izjavljuje pod isključivom odgovornošću da ovaj proizvod zadovoljava sljedeće europske normative i/ili međunarodne standarde:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetske smetnje
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetski imunitet
EN 60950-1:2006 2. izdanje	Sigurnost proizvoda
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Širokopojasno odašiljanje
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Uobičajeni tehnički zahtjevi
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	2,4 GHz ŠP odašiljanje

Slijedeći odredbe normativnih direktiva Vijeća Europe:

EMC direktiva	EMC direktiva
Niskonaponska direktiva	2006/95/EZ
R&TTE direktiva	1999/5/EZ

Ovo je proizvod klase A. U kućnom okružju ovaj proizvod može izazvati radijske smetnje u kojem slučaju je korisnik obavezan poduzeti odgovarajuće mјere.

### MimioView

Newell Rubbermaid Inc. izjavljuje pod isključivom odgovornošću da ovaj proizvod zadovoljava sljedeće europske normative i/ili međunarodne standarde:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetske smetnje
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetski imunitet
EN 60950-1:2006 2. izdanje	Sigurnost proizvoda

Slijedeći odredbe normativnih direktiva Vijeća Europe:

EMC direktiva	EMC direktiva
Niskonaponska direktiva	2006/95/EZ

### Ekološki podaci

---

Za proizvodnju opreme koju ste kupili je bila potrebna ekstrakcija i upotreba prirodnih resursa. Oprema može sadržavati tvari štetne za zdravlje i okoliš.

Da biste izbjegli širenje tih tvari u našem okolišu i da biste smanjili potrebu za prirodnim resursima, potičemo vas da koristite prikladne sustave za povrat opreme.

Takvi sustavi će na dobar način ponovno iskoristiti i reciklirati većinu materijala na kraju životnog vijeka vaše opreme.

Simbol prekrižene kante za smeće, postavljen na vaš uređaj vas poziva da koristite te sustave.



Ako želite više informacije o sustavima za sakupljanje, ponovno iskorištavanje i recikliranje, molimo kontaktirajte vašu lokalnu ili regionalnu komunalnu upravu.

Također možete kontaktirati i DYMO radi više informacija o utjecajima naših proizvoda na okoliš.

### Sigurnosne mjere opreza za Litij-ionske punjive baterije

---

Neprecizno rukovanje Litij-ionskom akumulatorskom baterijom može dovesti do curenja, grijanja, oslobađanja dima, eksplozije ili požara. To može dovesti do kvarenja radnih svojstava ili kvara. To također može oštetiti instalirani zaštitni uređaj unutar baterijskog modula. Time se može izazvati oštećenje opreme ili ozljeda korisnika. Pažljivo pratite dolje navedene upute.

## Za vrijeme punjenja

---



### Opasnost

- Pri punjenju baterije koristite namjenske punjače i slijedite propisane uvjete.
- Nemojte priključivati neposredno na električnu utičnicu ili punjač s priključkom na utičnicu za upaljač za cigarete.
- Nemojte koristiti ili čuvati bateriju u blizini vatre ili unutar automobile gdje temperature može biti veća od 60 °C.



### Upozorenje

- Prekinite s punjenjem baterije ako punjenje ne prestane samo nakon propisanog vremena.



### Oprez

- Temeljito pročitajte ovaj vodič za korisnike prije punjenja baterije.
- Nemojte puniti na mjestima gdje ima statičkog elektriciteta.
- Baterija se može puniti samo u opsegu temperature od 0 °C ~ 45 °C.

## Pri pražnjenju baterije

---



### Opasnost

- Bateriju koristite samo u propisanom uređaju.
- Nemojte koristiti ili čuvati bateriju u blizini vatre ili unutar automobile gdje temperature može biti veća od 60 °C.



### Oprez

- Nemojte puniti na mjestima gdje ima statičkog elektriciteta.
- Baterija se može puniti samo u opsegu temperature od -20 °C ~ 60 °C.

## Povratne informacije o dokumentaciji

---

Mi neprekidno radimo na proizvodnji visokokvalitetne dokumentacije za naše proizvode. Svaka povratna informacija je dobrodošla. Pošaljite nam vaše komentare ili sugestije vezane za našu pomoć na mreži, te otisnute ili PDF priručnike.

Molimo da uz vaše povratne informacije isporučite sljedeće informacije:

- Ime proizvoda i broj verzije
- Vrsta dokumenta: tiskani priručnik, PDF ili pomoć na mreži
- Naslov teme (za pomoć na mreži) ili broj stranice (za tiskane ili PDF priručnike)
- Kratak opis sadržaja (na primjer, upute korak-po-korak nisu točne, informacije je potrebno razjasniti, područja u kojima je potrebno više pojedinosti i tako dalje)
- Prijedloge kako da ispravimo ili unaprijedimo dokumentaciju

Također toplo pozdravljamo vaše prijedloge za dodatne teme koje biste željeli vidjeti pokrivenе u dokumentaciji.

Povratne informacije nam šaljite na:

[documentation@dymo.com](mailto:documentation@dymo.com)

Molimo imajte na umu da ova adresa e-pošte služi samo za povratne informacije o dokumentaciji. Ako imate tehničko pitanje, molimo kontaktirajte Korisničku podršku.

Ova stranica je namjerno ostavljena praznom radi dvostranog ispisa.