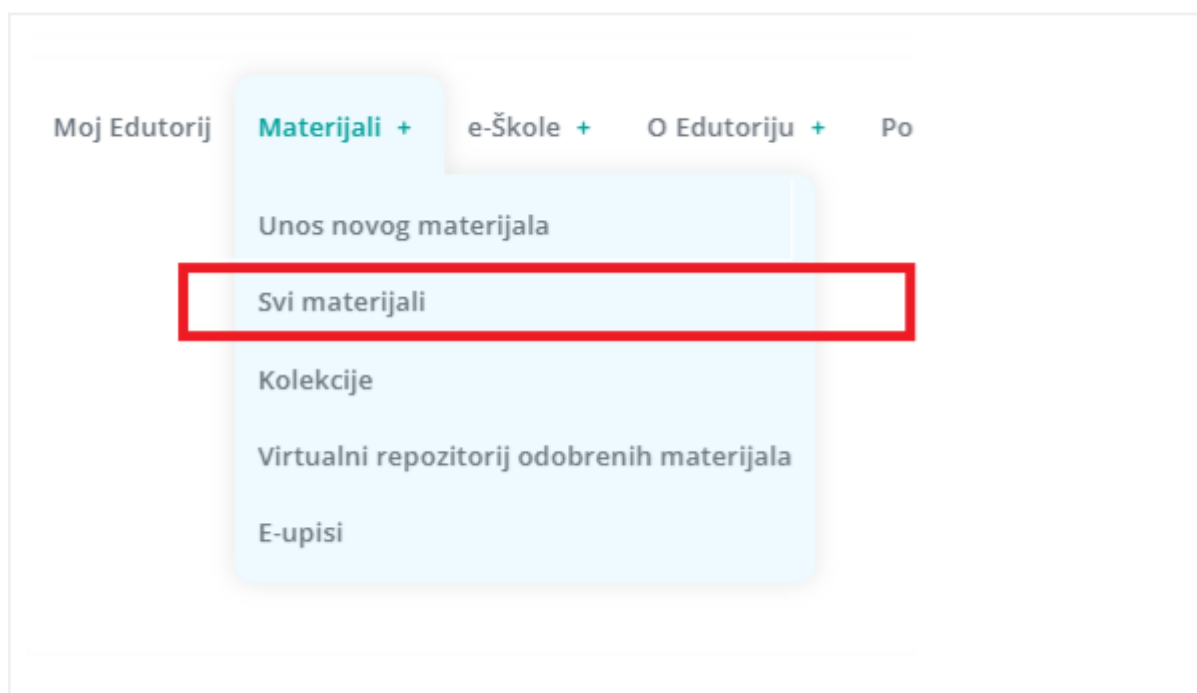


## Materijali

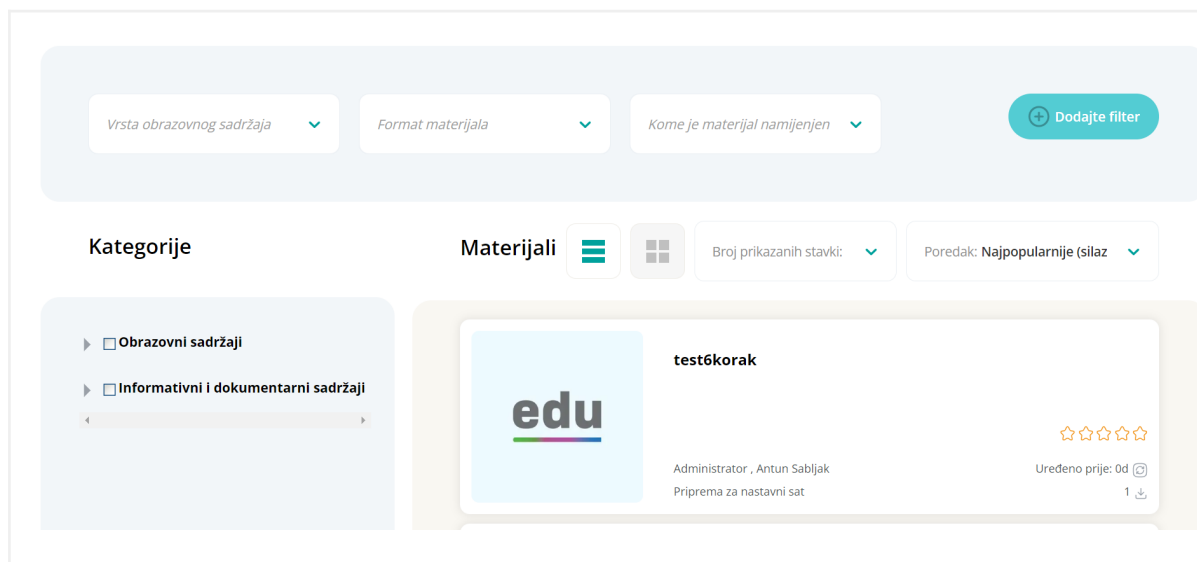
### Lista svih materijala

Kako bi došli do liste svih materijala, potrebno je pokazivačem preći preko "Materijali" te u padajućem izborniku odabrati "Svi materijali"



Slika 1

Nakon odabira "Svi materijali", otvoriti će se prozor sa svim materijalima gdje između ostalog možemo mijenjati tip poretka, te filtrirati materijale prema dostupnim opcijama.



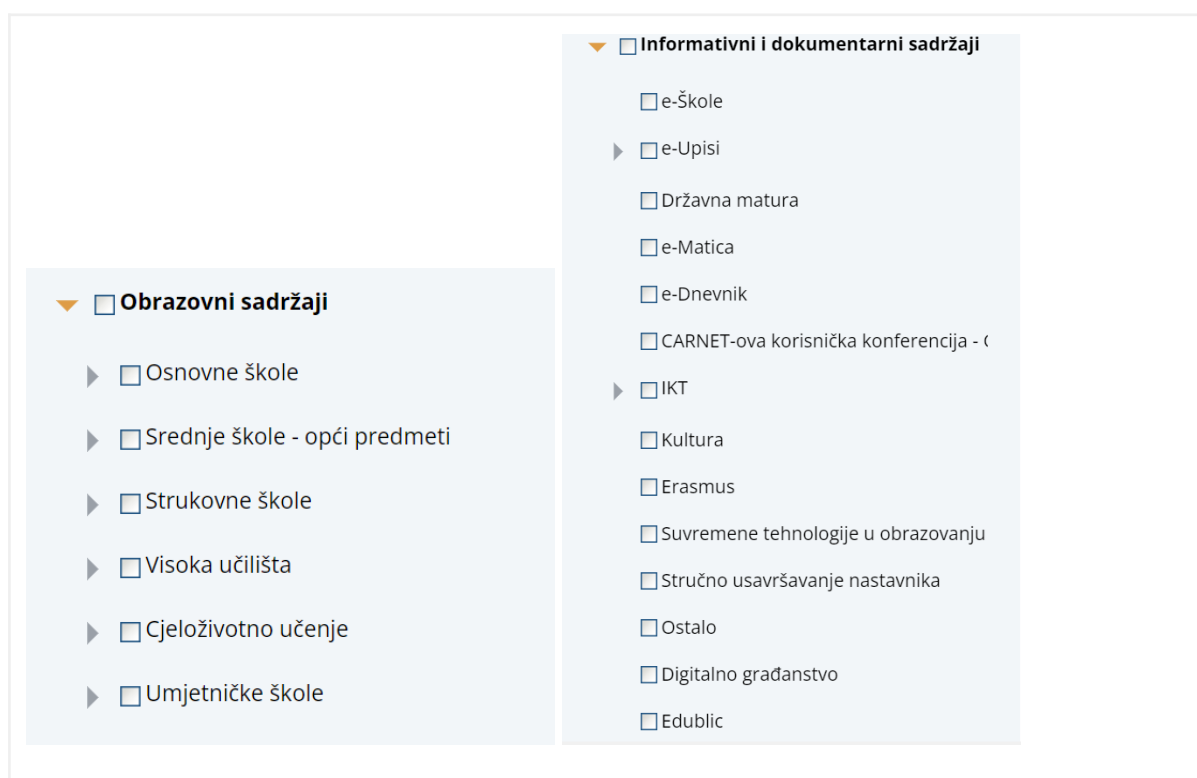
Slika 2

Ostale mogućnosti pregleda:

- Pregled kartica materijala u listi ili u mreži
- Broj prikazanih stavki na pojedinoj stranici
- Tip poretka (*sort*)
- Filteri
- Kategorije

## Kategorizacija materijala

Materijale možete filtrirati prema nadređenim kategorijama. Stablasti prikaz kategorija omogućuje Vam filtriranje prema razredima kategorija i podkategorija:



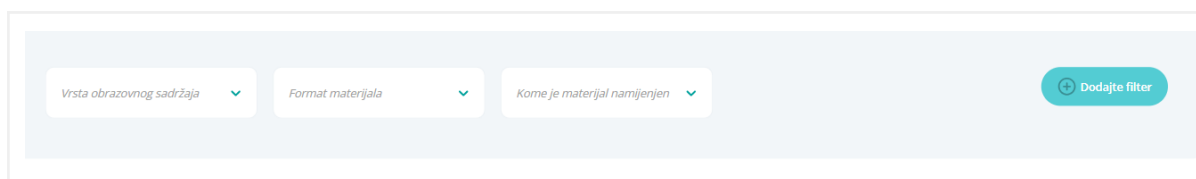
Slika 3

## Dodavanje filtera

Za prilagodbu prikaza materijala prema određenom filteru, potrebno je slijediti ove korake:

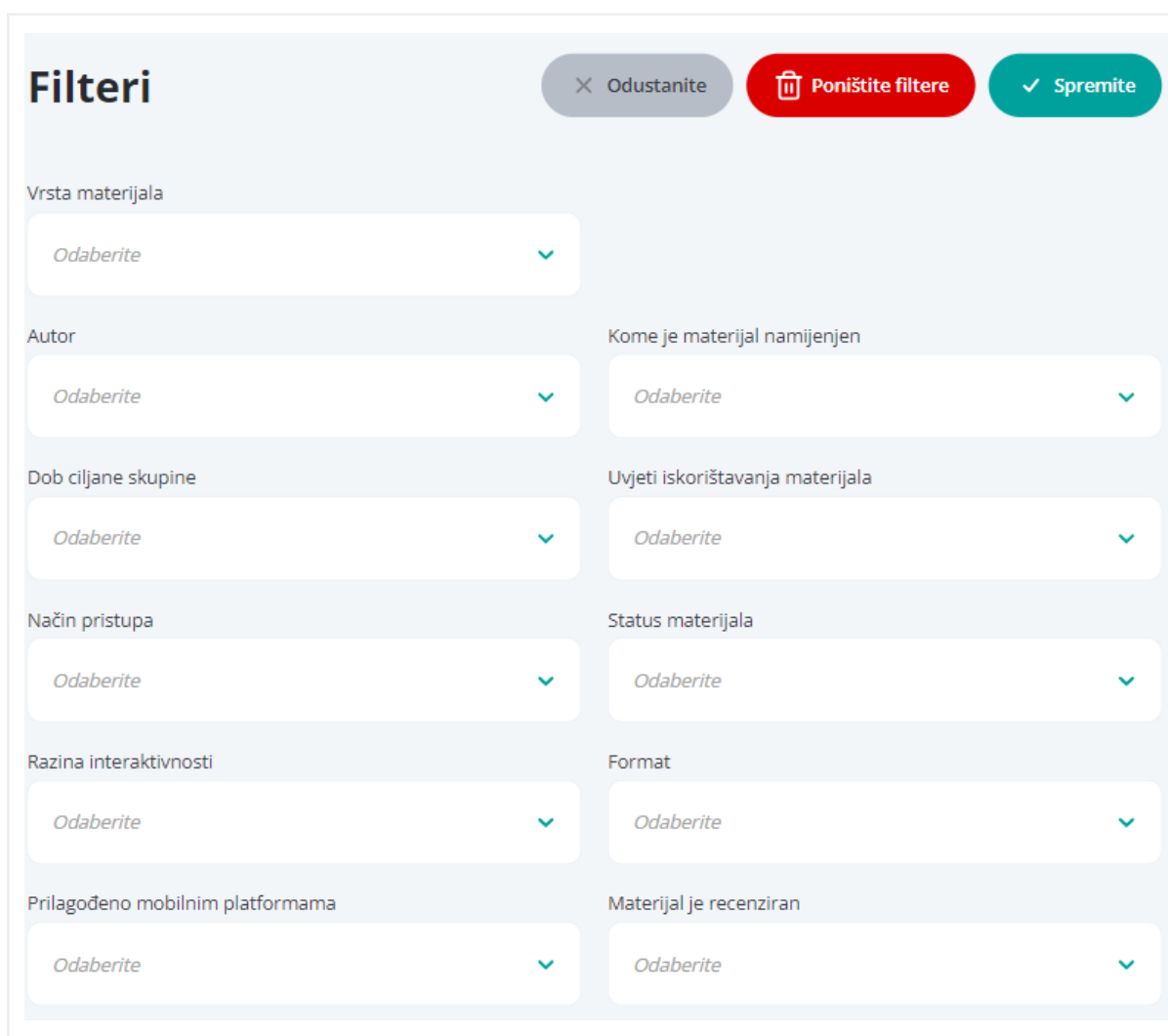
1. Odabir prikazanih opcija filtriranja u pregledniku (Vrsta obrazovnog sadržaja, Format materijala, Kome je materijal namijenjen);
2. Odabir dodatnih filteru u akciji "Dodajte filter", te odabirom željenih u novom prozoru. Nakon odabira spremite filter. Za brisanje filtera odaberite "Poništite filtere".

Ukoliko želimo odabrati jedan od već postojećih filtera to možemo odraditi u sekciji:



Slika 4

Ukoliko žimo dodati drugi dostupan filter pritisnite na "Dodajte filter" koji će otvoriti sljedeći prozor:

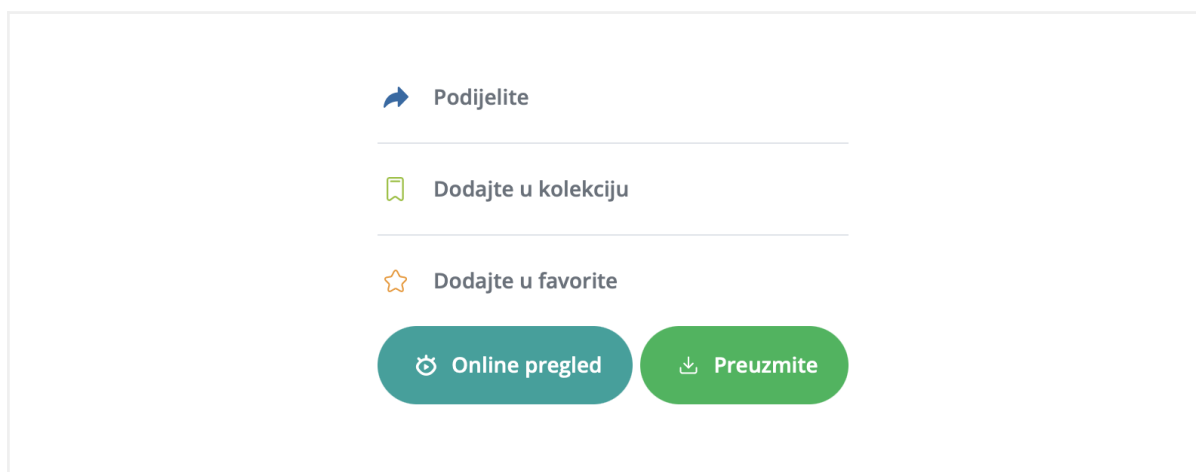


Slika 5

## Aktivnosti na pojedinom materijalu

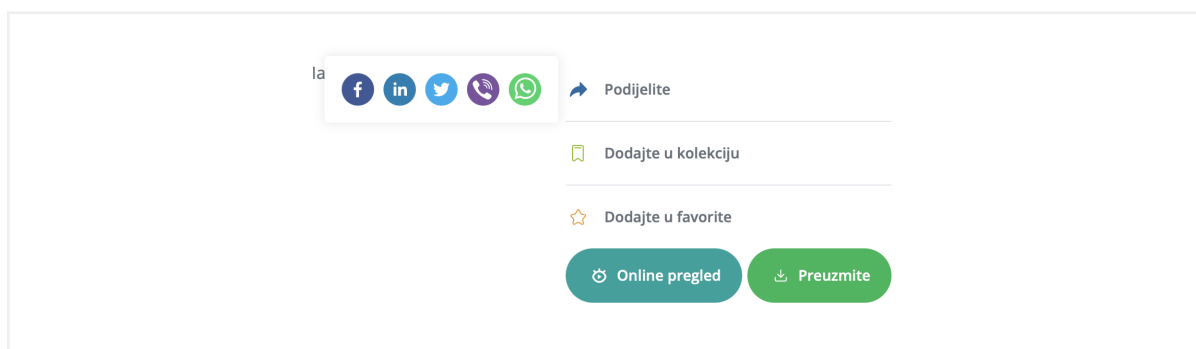
Neke od dostupnih aktivnosti na materijalu su:

- Dijeljenje materijala (*share*)
- Dodavanje u kolekciju
- Dodavanje u favorite
- Pregled materijala
- Online pregled materijala
- Preuzimanje



Slika 6

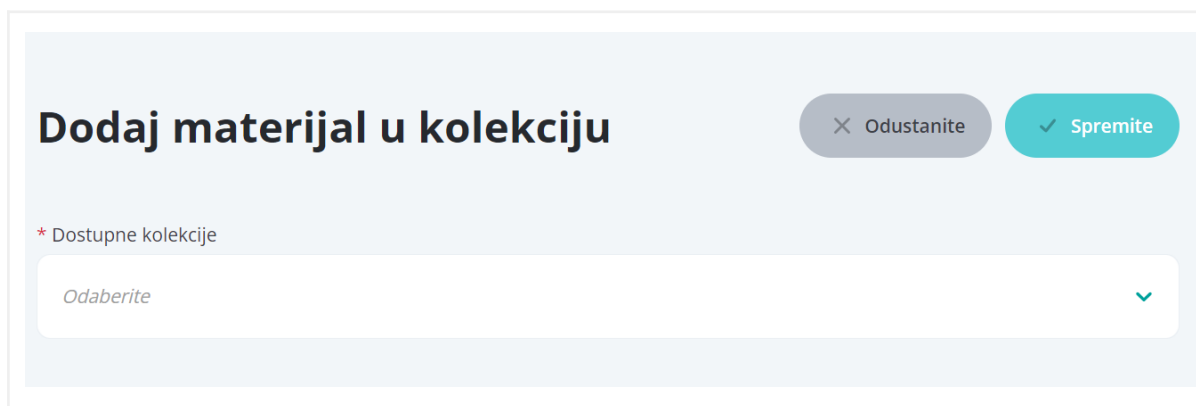
Za dijeljenje materijala pritisnite na **"Podijelite"** i otvorit će vam se sve mogućnosti dijeljenja materijala.



Slika 7

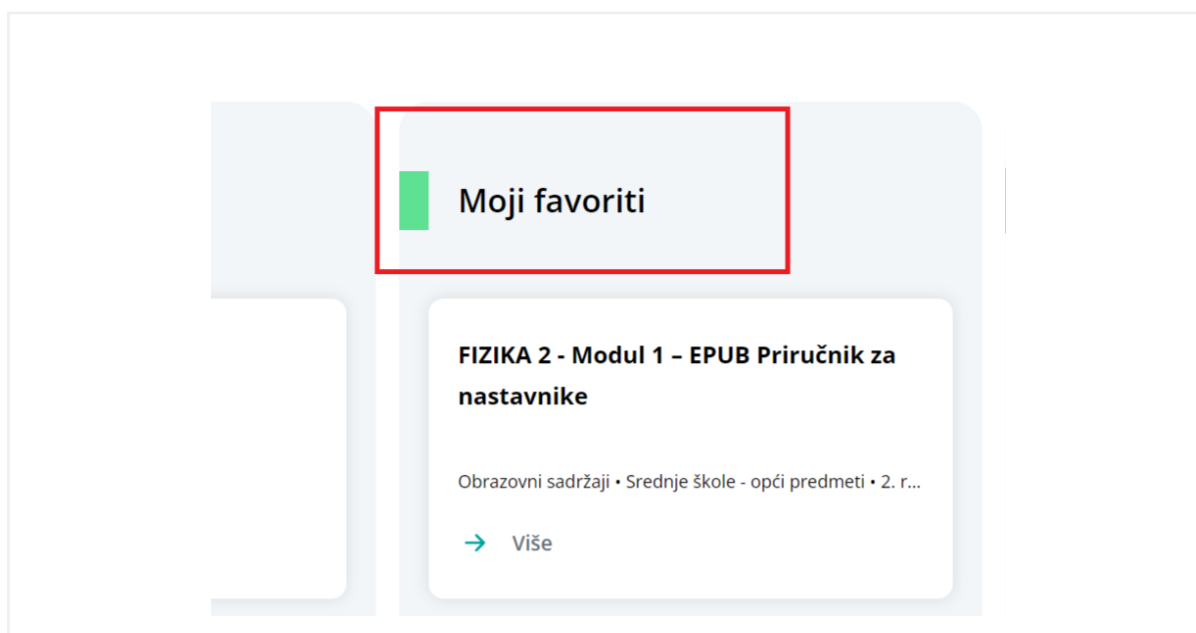
Materijal je moguće dodati u kolekciju, više o tome možete pročitati u dokumentu **"Kolekcije"**.

Kako bi dodali materijal u kolekciju pritisnite na gumb "Dodajte u kolekciju". otvorit će Vam se novi prozor za odabir dostupnih kolekcije u koje možete pohraniti materijal.



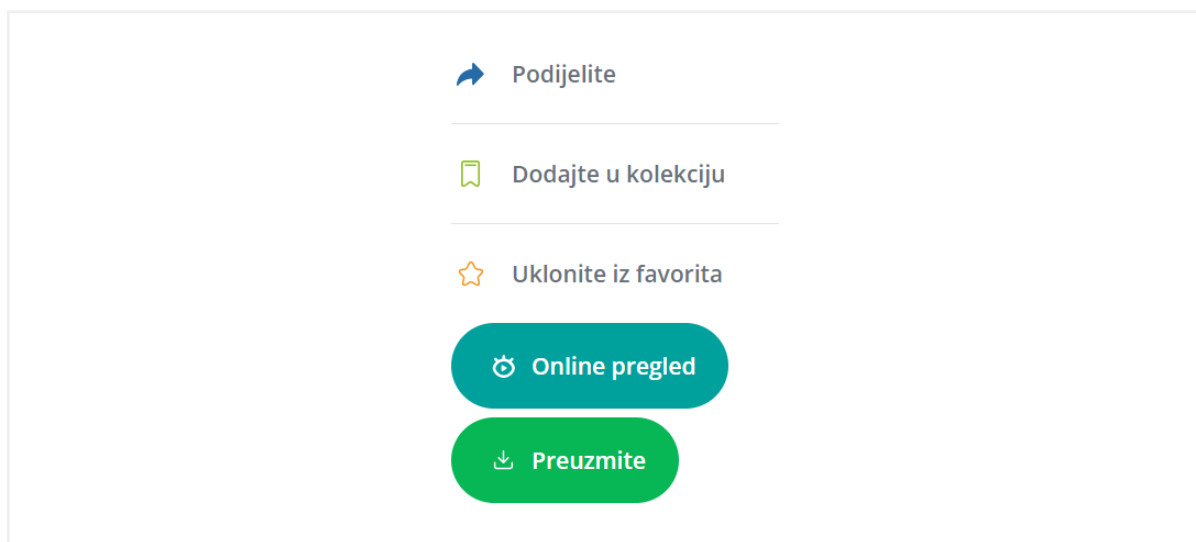
Slika 8

Materijal također možete pohraniti u svoje favorite, pritiskom na "Dodaj u favorite". Materijal kojeg ste označili vidjeti ćete na stranici "Moj Edutorij", u koloni "Moji favoriti".



Slika 9

Materijali koji su dodani kao web paket će osim uobičajenih mogućnosti imati i akciju "Online pregled". Pritiskom na isti otvorit će nam se u zasebnom prozoru stranica na kojoj se nalazi materijal.



Slika 10

## Ostali podaci o materijalu

Na stranici materijala vidljivi su podaci o materijalu.

Podaci su podjeljeni u jezičke:

- Osnovni detalji
- Obrazovni i tehnički detalji
- Fotografije
- Stručna ocjena
- Povezani materijali

## Osnovni detalji

Prikazani podaci:

- Opis materijala
- Doprinosi
- Skraćeni naziv
- Način pristupa
- Datum unosa materijala

- Status materijala
- Autori
- Vrsta materijala
- Jezik
- Uvjeti iskorištavanja
- Datum izrade materijala
- Tagovi
- Datum unosa materijala
- Status materijala
- Verzija

Osnovni detalji
Obrazovni i tehnički detalji
Fotografije
Stručna ocjena
Povezani materijali

**Opis materijala**  
 Modul Gibanja dio je Digitalnog obrazovnog sadržaja Fizika 1 koji obuhvaća gradivo nastavnog predmeta Fizika za prvi razred gimnazije. Modul je moguće koristiti i zasebno neovisno o drugim modulima istog DOS-a. Sastoji se od jedanaest jedinica (uključujući i dodatnu temu) aktivnosti za samostalno učenje te procjene usvojenosti odgojno-obrazovnih ishoda. U ovom ćete modulu saznati mnogo o jednolikom gibanju naučiti razliku između puta i pomaka te ubrzanja i usporenja shvatiti zašto je lakše ići nizvodno kako kanaderi gase požar...

**Doprinosi**

<a href="#">Nataša Bek</a> , autor	<a href="#">e-Škole CARNET</a> , Osobe ili ustanove koje objavljuju materijal	Suzana Šijan, urednik
Karolina Dvojković, autor	Gorjana Jerbić-Zorc, autor	Tomislav Tuškan, autor
Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNET, vlasnik (izdavač, osoba ili ustanova koja ima pravo iskorištavanja)	dr. sc. Mirko Marušić, recenzent	doc. dr. sc. Katarina Pavičić Dokoza, recenzent

**Osoba ili ustanova koja objavljuje materijal**  
e-Škole CARNET

**Kategorija materijala**  
Obrazovni sadržaji • Srednje škole - opći predmeti • 1. razred • Fizika

**Bilješke**

<b>Skraćeni naziv</b> fizika-1-modul-1	<b>Vrsta materijala</b> DOS	<b>Uvjeti iskorištavanja</b> Imenovanje - Nekomercijalno - Dijeli pod istim uvjetima (CC BY-NC-SA)
<b>Način pristupa</b> Otvoreni pristup	<b>Jezik</b> hrvatski - standardni	<b>Datum izrade materijala</b> 08.09.2023
<b>Tagovi</b> mjerenje, put, pomak, brzina, srednja brzina, trenutna brzina, brzina po putu, brzina po pomaku, jednoliko pravocrtno gibanje, akceleracija, jednoliko ubrzano gibanje, slobodni pad, složeno gibanje,		<b>Datum unosa materijala</b> 28.07.2017

<b>Status materijala</b> Gotov materijal	<b>Verzija</b> 1.15
---	------------------------

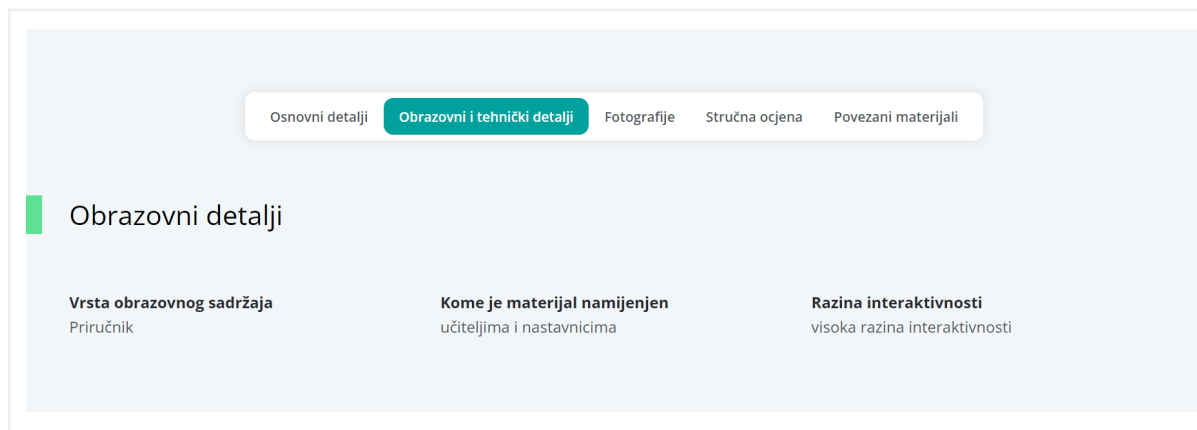
Slika 11



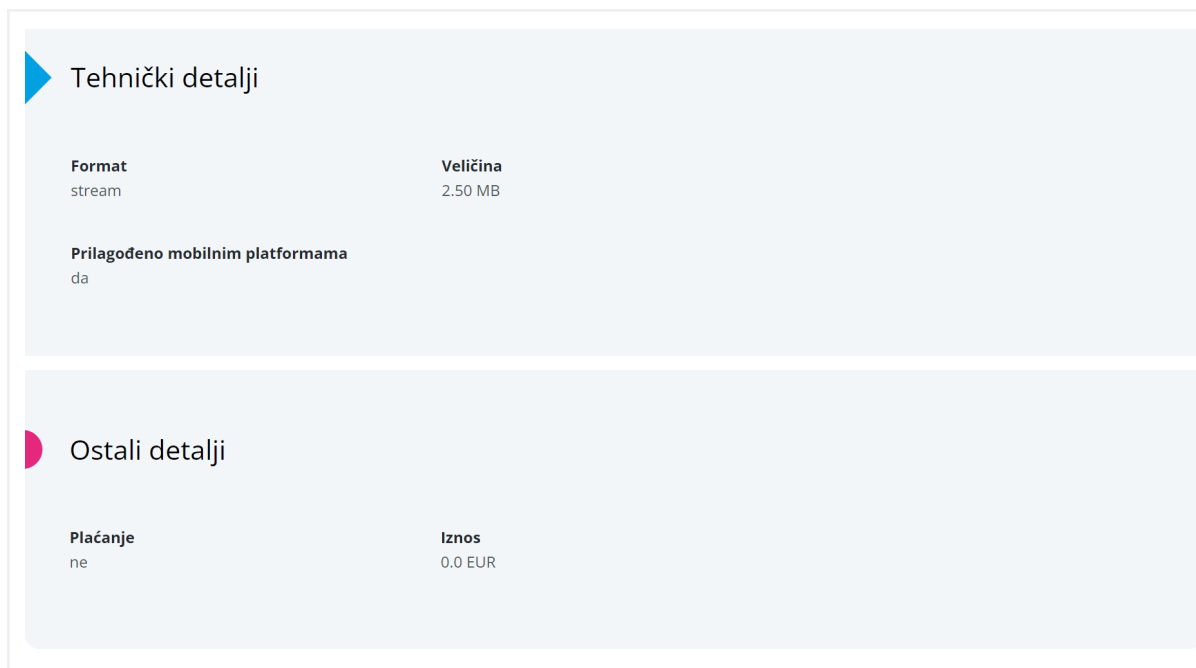
## Obrazovni i tehnički detalji

Ovdje su podaci podjeljeni u sekciju, a one su:

- Obrazovni detalji
  - Vrsta obrazovnog sadržaja
  - Kome je materijal namijenjen
  - Razina interaktivnosti
- Tehnički detalji
  - Veličina u megabajtima
  - Format
  - Prilagođeno mobilnim platformama
  - Upute za instalaciju
  - Preduvjeti
- Ostali detalji
  - Plaćanje
  - Iznos
  - ISBN/ISSN



Slika 12.1

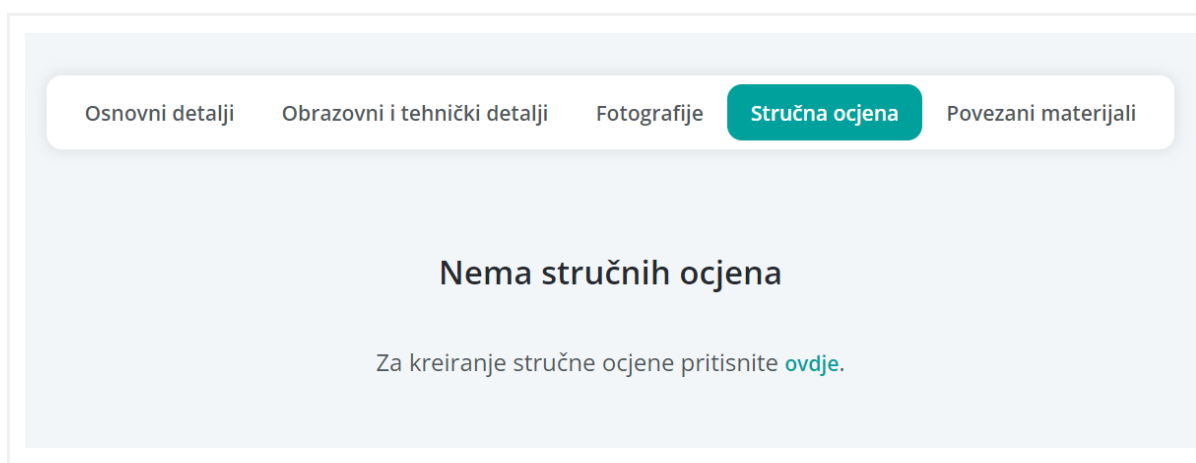


Slika 12.2

## Stručna ocjena

Korisnici koji imaju mogućnost dodavanja stručne ocjene za dodavanje iste prate sljedeće korake:

- Ako materijal nema stručnu ocjenu, dodaje se pritiskom na gumb "ovdje":



Slika 13

- Otvara se prozor za dodavanje stručne ocjene te nakon unosa traženih parametara pritisnite na "Pošaljite"

## Nova stručna ocjena

✕ Odustanite ✓ Pošaljite

Stručnost  
☆☆☆☆☆

Pedagoški aspekt  
☆☆☆☆☆


Korištenje tehnologije  
☆☆☆☆☆


\* Stručni komentar


Slika 14


- Nakon što je stručna ocjena kreirana ista se prikazuje pod prozorom materijala “Stručna ocjena”


4


  
Stručnost  
●●●●●

  
Pedagoški aspekt  
●●●●○


  
Korištenje tehnologija  
●●●●○


  
**Juraj Kraljik**  
26.09.2023 14:20

 Ispravi ocjenu

  
Stručnost  
●●●●●

Solidan materijal. (Test stručne ocjene)

  
Pedagoški aspekt  
●●●●○

  
Korištenje tehnologija  
●●●●○

Slika 15

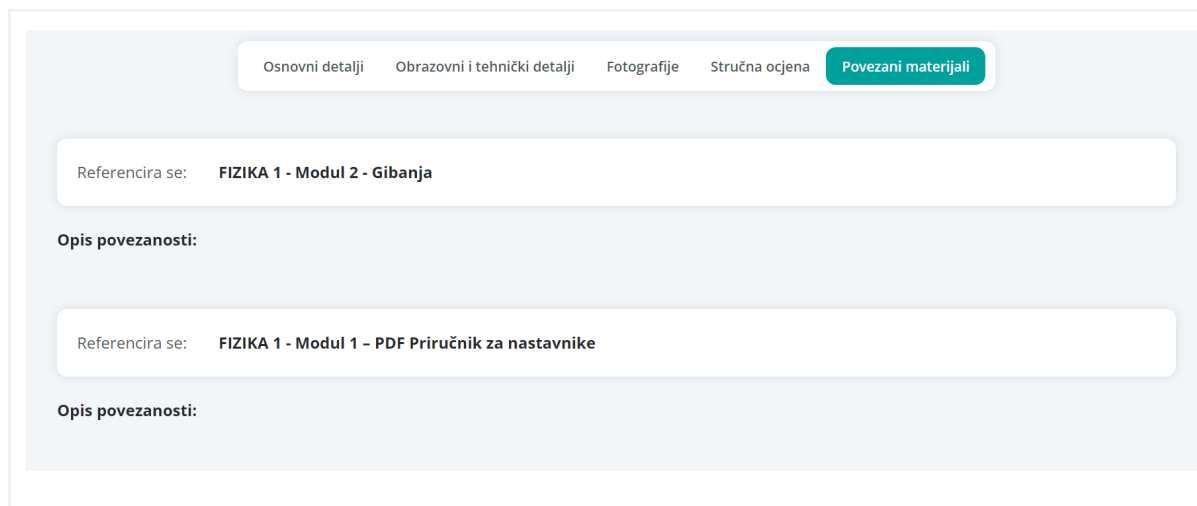
- Ukoliko želite izmjeniti stručnu ocjenu, pritisnite na “Ispravi ocjenu” i nakon pratite isti proces kao i kod unosa.

Edutorij korisničke upute • Materijali  
Ver. 1

11

## Povezani materijali

Jezičak u kojem su prikazani svi povezani materijali koje je autor materijala pri unosu dodijelio.

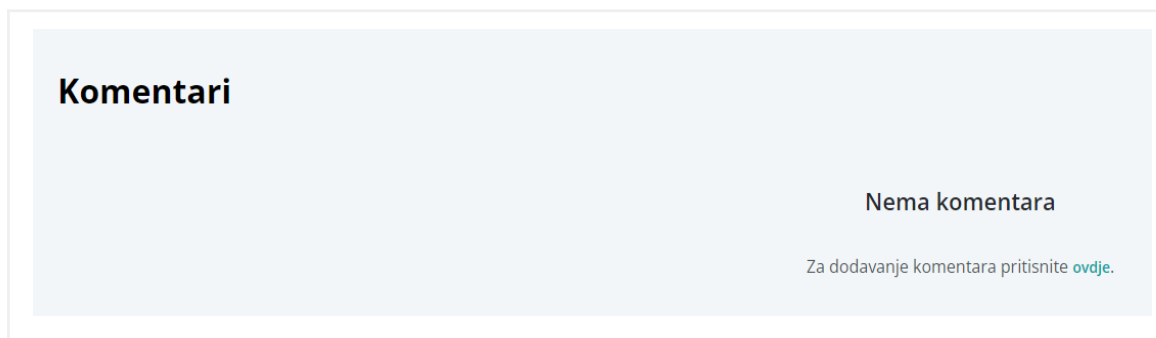


Slika 16

## Komentari

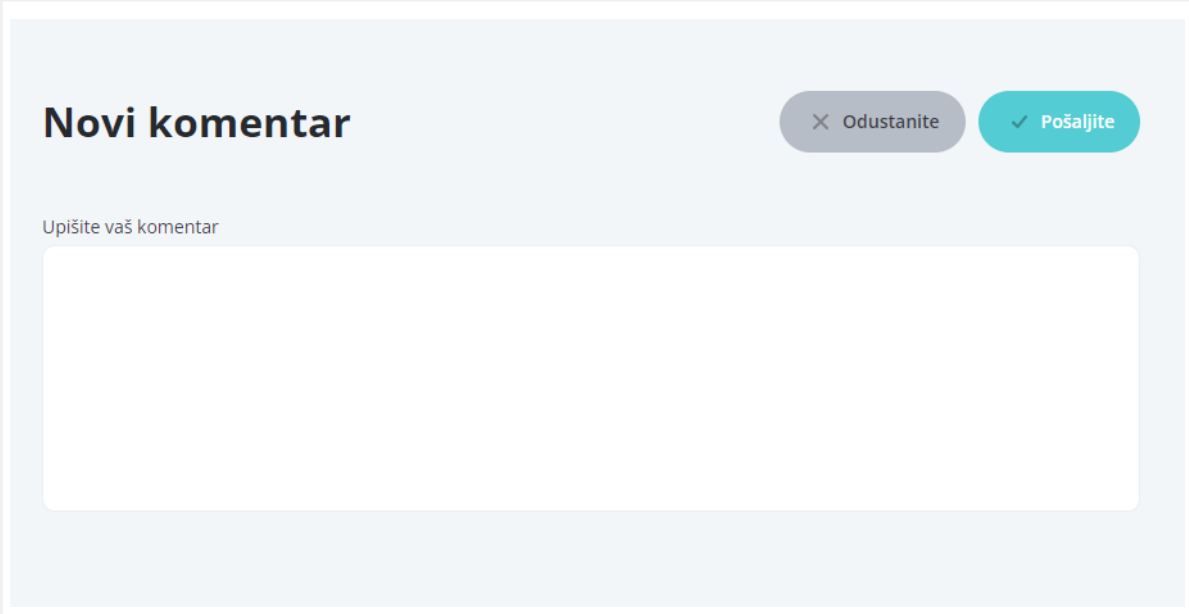
Ukoliko želite dodati komentar na materijal, to možete odraditi na sljedeći način:

- Ispod sekcije detalja materijala nalazi se sekcija "Komentari" i pritisnete "ovdje" za dodavanje novog komentara:



Slika 17

- Otvoriti će se prozor za dodavanje komentara. Upišete svoj komentar i pritisnite "Pošaljite"



**Novi komentar**

✕ Odustanite    ✓ Pošaljite

Upišite vaš komentar

Slika 18