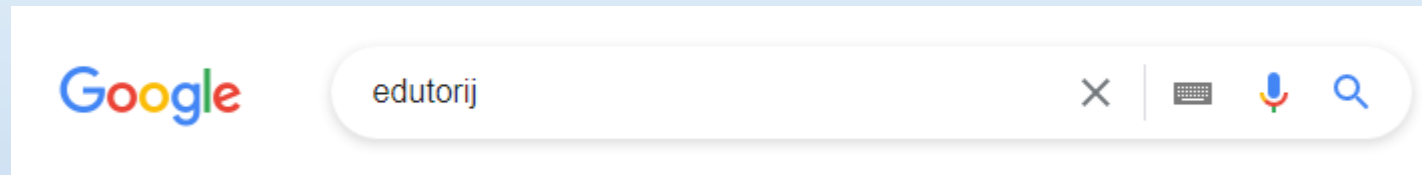


Kako podijeliti sadržaj na Edutoriju

Igor Naglić

27. Lipnja 2022.

Kako doći do Edutorija



- <https://edutorij.e-skole.hr/>



Upotrijebite AAI@Edu.hr identitet:

AAI@EDU.HR

Ili vaš e-mail ukoliko nemate
AAI@Edu.hr identitet:

E-mail

Lozinka

Prikaži lozinku

PRIJAVA

Još niste registrirani? Pridružite se

Što se promijenilo?

NASLOVNICA

MOJ EDUTORIJ

MATERIJALI ▾

NAPREDNO PRETRAŽIVANJE

KORISNICI ▾

O EDUTORIJU ▾

MATERIJALI ▾

NAPREDNO PRETRAŽIVANJE

Unos novog materijala

Izrada nastavničke pripreme

Kolekcije

e-Škole digitalni obrazovni sadržaji - DOS

e-Škole scenariji poučavanja

e-Škole sadržaji za međupredmetne teme

e-Upisi

Svi materijali

Materijali / Unos novog materijala

38%

Kako ostvariti bodove? ⓘ

Korak 1.

Osnovni i obvezni podaci o materijalu

Korak 2.

Kategorizacija materijala u Edutoriju

Korak 3.

Ostali podaci o materijalu

* obavezna polja

Kako bi vaš materijal bio adekvatno predstavljen ostalim korisnicima te postao lako i brzo dohvatljiv, u sva polja označena zvjezdicom unesite obavezne podatke, a savjetujemo vam da unesete i što više opisnih podataka. Usput obratite pozornost na automatski unešene podatke te ispravite eventualne pogreške.



Korak 1.



Osnovni i obvezni podaci o materijalu

OSNOVNI PODACI

PRISTUP



DOPRINOSI

Korak 1... Osnovni podaci

Mrežna adresa materijala: *  

URL	NAZIV URL-A
Nema dostupnih podataka.	

ili

 UNOS PRIMARNE DATOTEKE 

+ DODAJTE JOŠ

DODAVANJE NOVOG RETKA

Naziv materijala: *

Naslovna slika:

Skraćeni naziv:

Opis: *

Ključne riječi:

Jezik:

Status materijala: *

Materijal recenziran:

Verzija:

Identifikatori:

Korak 1... Pristup

Plaćanje: *

Uvjeti iskorištavanja materijala: *

Način pristupa: *

Korak 1... Doprinosi

Autori materijala (iz Edutorija):

Osoba ili ustanova koja objavljuje materijal: *

Doprinosi materijalu:

NASTAVITE NA KORAK 2

ODUSTANITE

OČISTI FORMU

Korak 2.

Kategorizacija materijala u Edutoriju

KATEGORIJE MATERIJALA

Obrazovni sadržaji



Osnovne škole



DODAJ

5. razred



DODAJ

Tehnička kultura



DODAJ

Nastavni plan i program



DODAJ

Pravokutno projiciranje



DODAJ

OBRAZOVNI DETALJI

Vrsta obrazovnog sadržaja:

Razina interaktivnosti materijala:

Kome je materijal namijenjen:

Dob ciljane grupe korisnika i vrijeme potrebno za obradu materijala:

Razina digitalne kompetencije:

PRETHODNI KORAK

NASTAVITE NA KORAK 3

ODUSTANITE

OČISTI FORMU

Korak 3.

Ostali podaci o materijalu

POVEZANOST MATERIJALA

Vrsta povezanosti:

Materijal:

Opis povezanosti:

TEHNIČKI DETALJI

Format:

Veličina materijala:

Posebni tehnički uvjeti za korištenje:

Upute za instalaciju materijala:

Trajanje:

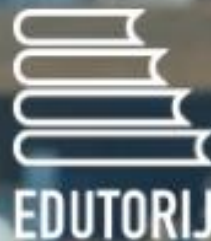
Prilagođenost mobilnim platformama:

PRETHODNI KORAK

SPREMITI

ODUSTANITE

OČISTI FORMU



Znanje na jednom mjestu

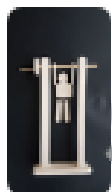
Edutorij je središnje mjesto za pohranu, objavu, razmjenu, ocjenjivanje i dohvat digitalnih obrazovnih materijala. Istražite i iskoristite njegove mogućnosti i pridružite se mreži stručnjaka koji predano rade na razmjeni svojih znanja i boljitku suvremenog obrazovanja.

Marijana Buti

Razina obrazovanja

Razred

PRETRAŽIVANJE



Tehnička tvorevina model akrobata

Autor: Marijana Buti

Uređeno prije 6 h

Kategorija: Osnovne škole, 5. razred, Tehnička kultura,
Nastavni plan i program, Izrada modela



Model akrobata je tehnička tvorevina izrađena od balze, bambusovih štapića i žice. Prema tehničkoj dokumentaciji...
Format: pdf

Hvala na pažnji

