

NAZIV NASTAVNIČKE PRIPREME

Reljef i građa Zemlje I

Osnovni podaci o pripremi

AUTORI

Davorka Lovrić Vlašić, Davorka Lovrić-Vlašić

DATUM KREIRANJA PRIPREME

28.02.2021.

ŠKOLA

Osnovne škole

RAZRED / STRUKOVNO PODRUČJE

5. razred

NASTAVNI PREDMET / PODRUČJE

Geografija

NASTAVNA JEDINICA / PROGRAM

Predmetni kurikulum - B. Prostорне организације и процеси - GEO OŠ B.5.4. Ученик објашњава механизме nastanka i oblikovanja reljefa na Zemlji

ZNANJA KOJA ĆE UČENICI STEĆI

Učenik će moći: - objasniti mehanizme nastanka i oblikovanja reljefa Zemlje - imenovati i razlikovati reljefne oblike - razlikovati relativnu i nadmorsku visinu - računati relativnu visinu prema zadanim nadmorskim visinama - navesti primjere vanjskih i unutrašnjih procesa koje djeluju na reljef - razlikovati stara i mlada uzvišenja

Razrada nastavničke pripreme

AKTIVNOST	OPIS AKTIVNOSTI
Definirati pojам reljef.	Učenici će u pojmovniku pronaći definiciju pojma reljef.
Izdvojiti reljefne oblike.	Učenici će u tekstu u udžbeniku izdvojiti reljefne oblike na Zemlji.
Izraditi umnu mapu reljefnih oblika.	Učenici će na temelju izdvojenih reljefnih oblika na Zemlji napraviti umnu mapu.
Razlikovati relativnu i nadmorsku visinu na crtežu.	Učenici će na crtežima prepoznati relativnu i nadmorskou visinu te uočiti njihove razlike.
Izračunati relativnu visinu.	Učenici će u bilježnicu skicirati crteže zadanih nadmorskih visina te će izračunati relativne visine na temelju zadanih podataka.
Navesti primjere unutarnjih i vanjskih procesa koji utječu na reljef.	Učenici će u udžbeniku pronaći i pročitati vanjske i unutrašnje procese koji utječu na reljef.
Razlikovati stara i mlada uzvišenja.	Učenici će na pripremljenim slikovnim prilozima razlikovati mlada i stara uzvišenja.
Riješiti digitalni zadatak.	Učenici će rješiti digitalni zadatak u alatu LearningApps gdje će prepoznati i imenovati zadane reljefne oblike. https://learningapps.org/display?v=pia10nr6n19
Riješiti digitalni zadatak.	Učenici će u digitalnom alatu LearningApps riješiti digitalni zadatak određivanja relativne i nadmorske visine. https://learningapps.org/display?v=p76przjrc19
Samovrednovanje	Učenici će samovrednovati svoju aktivnost na satu metodom semafor.

Potrebna literatura

MATERIJALI IZVAN EDUTORIJA

<https://learningapps.org/display?v=pia10nr6n19> <https://learningapps.org/display?v=p76przjrc19>

Potrebno predznanje

Nije potrebno.

Dodatne napomene

Nastavni materijali namjenjeni su za obradu nastavnih sadržaja 5. razredu. Sastoje se od digitalnih zadataka u alatu LearningApps.

Podaci o nastavničkoj pripremi u Edutoriju

SKRAĆENI NAZIV

Reljef Zemlje

JEZIK

hrvatski - standardni

JE LI MATERIJAL RECENZIRAN?

Ne

VERZIJA

1

KLJUČNE RIJEČI

reljef relativna i nadmorska visina unutrašnji i vanjski procesi

OPIS

Primjer dijeljenja dobre prakse u obliku nastavničke pripreme/scenarija poučavanja s materijalima namijenjen je obradi novih nastavnih sadržaja u 5. razredu. Priložena je cjelovita aktivnost u trajanju od 1 nastavnog sata s ishodima aktivnostima za učenike u svim dijelovima sata vrednovanjem poveznicom na digitalne zadatke. Nakon poučavanja učenik će moći: - objasniti mehanizme nastanka i oblikovanja reljefa Zemlje- imenovati i razlikovati reljefne oblike- razlikovati relativnu i nadmorskou visinu- računati relativnu visinu prema zadanim nadmorskim visinama- navesti primjere vanjskih i unutrašnjih procesa koje djeluju na reljef- razlikovati stara i mlada uzvišenja

STATUS MATERIJALA

gotov materijal

Doprinosi

OSOBE ILI USTANOVE KOJE OBJAVLJUJU MATERIJAL

Davorka Lovrić-Vlašić

TEHNIČKI REALIZATORI

Davorka Lovrić vlašić

Obrazovni detalji

VRSTA OBRAZOVNOG SADRŽAJA

- Priprema za nastavni sat

KOME JE MATERIJAL NAMIJENJEN

- učiteljima, nastavnicima
- učenicima

RAZINA INTERAKTIVNOSTI MATERIJALA

visoka razina interaktivnosti

DOB CILJANE GRUPE KORISNIKA I VRIJEME POTREBNO ZA OBRADU MATERIJALA

DOB CILJANE SKUPINE KORISNIKA	VRIJEME POTREBNO ZA UČENJE	NAČIN KORIŠTENJA MATERIJALA
starija osnovnoškolska dob	do jednog sata	interaktivno

Pristup

PLAĆANJE

Ne

UVJETI ISKORIŠTAVANJA MATERIJALA

Imenovanje - Nekomercijalno - Dijeli pod istim uvjetima (CC BY-NC-SA)

NAČIN PRISTUPA

Otvoreni pristup