

UČNA PRIPRAVA GEO 9

Učitelj: Matej Kraner	
Šola: OŠ dr. Antona Trstenjaka Negova	
Razred: 9.	
Predmet: Geografija	
Šolsko leto: 2023 - 2024	
Učna tema: Naravnogeografske značilnosti Slovenije	
Učna enota: Vrste kamnin, oblikovanje površja	
Učne oblike: Frontalna, individualna, delo v dvojicah.	
Učne metode: Razgovor, razlaga, delo s slikovnim gradivom, delo z elektronskim gradivom, delo v spletni učilnici, primerjava.	
Učila in učni pripomočki: Učbenik Geografija Slovenije str. 19, 20, 21 in 22; Tomassini: Geografija 9, I – učbenik za geografijo v 9. razredu. ZRSS.	
Operativni učni cilji:	
1. Loči kamnine glede na nastanek in starost.	
2. Našteje in opiše temeljne vrste kamnin v Sloveniji.	
3. S pomočjo zbirke kamnin prepozna temeljne vrste kamnin v Sloveniji.	
Procesni učni cilji:	
Pojasni vpliv kamnin na ostale elemente pokrajine.	
Medpredmetne povezave: Kemija, biologija, naravoslovje	
POTEK UČNE URE	
UČITELJ	UČENCI
<p>1. Uvodni del</p> <p>b) Motivacija</p> <p>Z učenci vodim razgovor, o vrstah kamnin, ki jih poznajo. Zakaj so kamnine uporabne? Na kaj vpliva kamninska zgradba?</p> <p>c) Napoved učne vsebine</p> <p>Predstavim cilje učne ure in opišem potek dela v spletni učilnici</p>	<p>Učenci odgovarjajo na vprašanja.</p> <p>Učenci se prijavijo v spletno učilnico in sledijo navodilom v spletni učilnici.</p>
<p>2. Obravnavanje učne vsebine</p>	<p>Učenci s pomočje povezave vstopijo v I- učbenik. Sledijo navodilom zapisanim v</p>

<p>Učenci samostojno rešujejo naloge v spletni učilnici.</p> <p>Moderiram forum in klepet</p>	<p>spletni učilnici. Sproti zapisujejo vprašanja in dileme v forum. Rešijo naloge za preverjanje v I-učbeniku.</p>
<p>3. Zaključni del</p> <p>Učenci s pomočjo videa ponovijo znanje o kaninah. Znanje preverijo z reševanjem kviza.</p> <p>Učenci rešijo nalogo za utrjevanje pripravljeno v H5p.</p>	<p>Učenci si ogledajo video in rešijo kviz. Imajo 3 poskuse, da vse naloge pravilno rešijo, kviza.</p> <p>Učenci rešijo kviz H5p – vejitveni scenarij s pomočjo katerega utrdijo osvojeno snov.</p>

Dokazi učenja:

NAVODILA ZA DELO

OŠ dr. Antona Trstenjaka Negova / Testne učilnice / os-negova-mat-23/24 / Navodila za samostojno delo



Navodila za samostojno delo

Stran Več ▾

Navodila za samostojno delo

✓ Končano

Pozdravljeni,

to uro bomo spoznali oblikovanje površja Slovenije in kamninsko sestavo našega ozemlja. Delo boste opravili samostojno s pomočjo i-učbenika na spodnji povezavi.

I-UČBENIK

VI-UČBENIKU preberite in rešite učno snov od strani **16 do strani 26**.

Če se vam porajajo vprašanja ali dileme, jih zapišite v forumu.

Zadnja sprememba: sreda, 29 november 2023, 13:40

FORUM

Vprašanja, težave in pohvale

Forum

100 po forumih

Privlači odgovore v vgrajeni obliki

Vprašanja, težave in pohvale
Četrtek, 7. december 2023, 09:30

Zadeva: Vprašanja, težave in pohvale
od Tai Krajnc Pučko - Četrtek, 7. december 2023, 09:30
Ni bilo težko, vse sem znal brez pomoči.

Zadeva: Vprašanja, težave in pohvale
od Maružel Maurič - Četrtek, 7. december 2023, 09:30
Nisem imel težav.

Zadeva: Vprašanja, težave in pohvale
od Patricija Vogrinec - Četrtek, 7. december 2023, 09:30
Pri večini nalog nisem imela težav.

Zadeva: Vprašanja, težave in pohvale
od Pia Bračič - Četrtek, 7. december 2023, 09:30
Nisem imela veliko težav.

Zadeva: Vprašanja, težave in pohvale
od Ana Fekonja - Četrtek, 7. december 2023, 09:30
Pri nalogah nisem mela težav, saj smo to delali letos pri pouku!

Zadeva: Vprašanja, težave in pohvale

REZULTATI KVIZA

Ime / Priimek	Oddelek	Ustanova	Stanje	Začeto dne	Zaključeno	Porabljeni čas	Ocena/10,00	Vprašanje 1 /1,67	Vprašanje 2 /1,67	Vprašanje 3 /1,67	Vprašanje 4 /1,67	Vprašanje 5 /1,67	Vprašanje 6 /1,67	
Patricija Vogrinec Preglej poskus		Osnovna šola dr. Antona Trstenjaka Negova	Končano	6. december 2023 13:23	6. december 2023 13:27	4 min 11 s	5,00	✗ 0,00	✓ 1,67	✓ 1,67	✗ 0,00	✗ -	✓ 1,67	
Ana Fekonja Preglej poskus			Končano	6. december 2023 13:23	6. december 2023 13:27	4 min 8 s	3,33	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,67	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,67	
Pia Bračič Preglej poskus			Končano	6. december 2023 13:25	6. december 2023 13:26	1 min 11 s	3,33	✗ 0,00	✓ 1,67	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,67	
Enej Kozar Preglej poskus			Končano	7. december 2023 09:30	7. december 2023 09:32	1 min 45 s	5,00	✗ 0,00	✓ 1,67	✓ 1,67	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,67	
Pia Bračič Preglej poskus			Končano	7. december 2023 09:31	7. december 2023 09:32	1 min 15 s	5,00	✗ 0,00	✓ 1,67	✓ 1,67	✗ -	✗ -	✓ 1,67	
Timo Klemenčič Preglej poskus			Končano	7. december 2023 09:32	7. december 2023 09:35	3 min 22 s	5,00	✓ 1,67	✓ 1,67	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,67	
Alica Chiara Klöbasa Preglej poskus	AK		Končano	7. december 2023 09:33	7. december 2023 09:37	3 min 41 s	10,00	✓ 1,67	✓ 1,67	✓ 1,67	✓ 1,67	✓ 1,67	✓ 1,67	
Tai Krajnc Pučko Preglej poskus			Končano	7. december 2023 09:34	7. december 2023 09:37	3 min 25 s	8,33	✓ 1,67	✓ 1,67	✗ 0,00	✓ 1,67	✓ 1,67	✓ 1,67	
Pia Bračič Preglej poskus			Končano	7. december 2023 09:34	7. december 2023 09:37	2 min 54 s	8,33	✓ 1,67	✓ 1,67	✗ 0,00	✓ 1,67	✓ 1,67	✓ 1,67	
Timo Klemenčič Preglej poskus			Se izvaja	7. december 2023 09:37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Skupno povprečje								5,93 (9)	0,74 (9)	1,48 (9)	0,93 (9)	0,56 (9)	0,56 (9)	1,67 (9)

Ponovno ocenji označene poskuse | Izbrišite izbrane poskuse

SEZNAM SEJ V KLEPETU

OŠ dr. Antona Trstenjaka Negova / Testne učilnice / os-negova-mat-23/24
Težave in problemi pri reševanju nalog. / Past sessions / Seje klepeta

Težave in problemi pri reševanju nalog.

Klepeta Past sessions Več

Seje klepeta

Četrtek, 7. december 2023, 09:24 → Četrtek, 7. december 2023, 09:32

Ana Fekonja (1)
Pia Bračič (1)
Alica Chiara Klöbasa (1)

Pogled to sejo | Izbriši to sejo

streda, 6. december 2023, 13:21 → streda, 6. december 2023, 13:35

Pia Bračič (3)
Enej Kozar (2)
Maružel Maurič (1)
Patricija Vogrinec (1)
Tai Krajnc Pučko (1)

Pogled to sejo | Izbriši to sejo

H5P VEJITVENI SCENARIJ (BRANCHING SCENARIO)

Delitev kamnin

✓ Končano

Ta vsebina je prikazana v načinu predogleda. Poskusi oddaje ne bodo shranjeni.

Sedimentne kamnine imenujemo tudi usedline.
Nastale so z usedanjem različnega materiala.

Land
Eroded sediments end up in the water and begin to settle (sedimentation)

Water
With time, more layers pile up and presses down the lower layers (compaction)

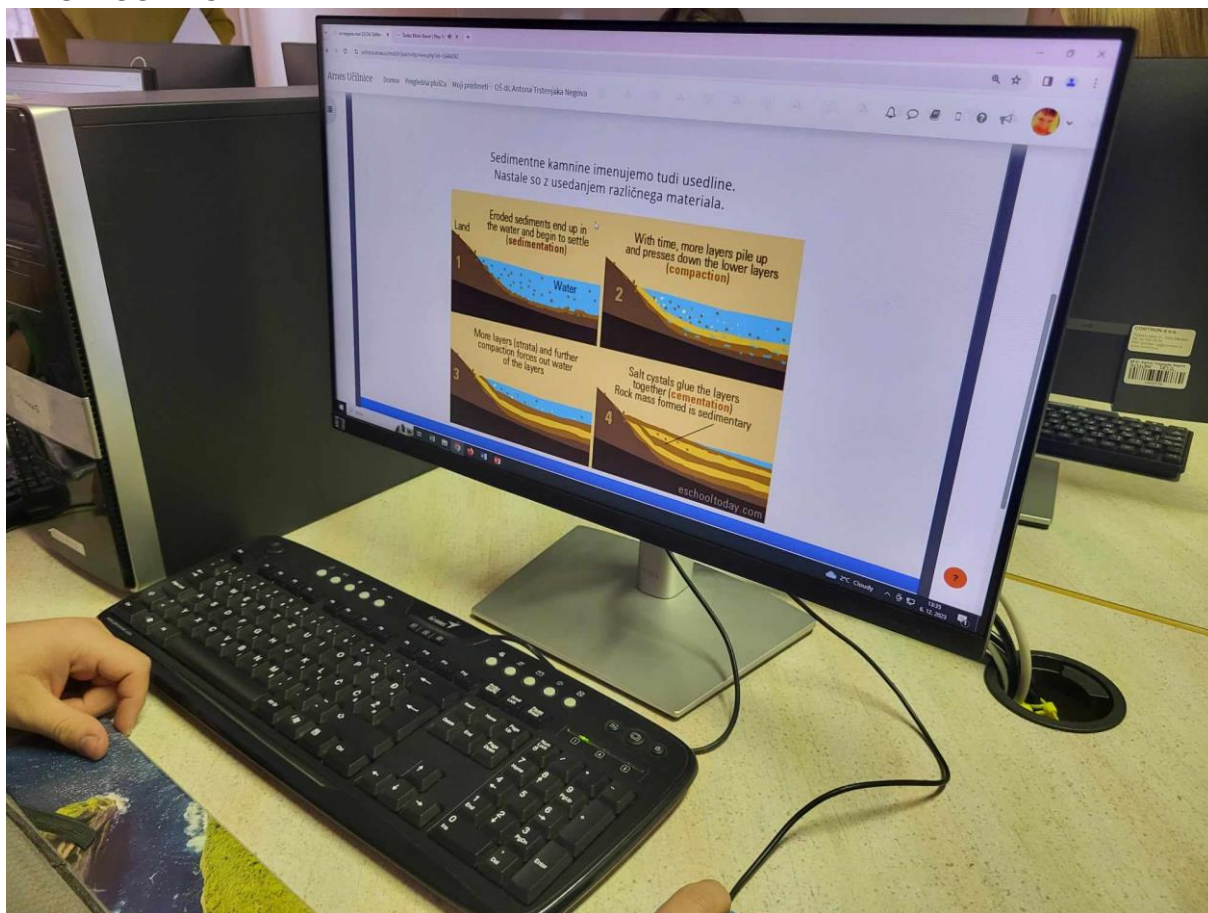
3
compaction forces out water of the layers

4
together (cementation)
Rock mass formed is sedimentary

Sedimentne kamnine so lahko nastale na dva načina.

- Z usedanjem odmrlih organizmov v oceanih. →
- Z usedanjem ostankov drugih kamnin. →

DELO V UČILNICI




Delitev kamnin

Nazaj

Vprašanje 6
Ni še odgovora
Ocenjen od 1,00
Vprašanje z zastavico

Katera kamnina je prikazana na sliki?



Fliš

Apnenec

Prod