

SLJ

Danes je petek! Ju hu hu, počitnice so pred vrati!



Spoznal si dramsko besedilo Bedak Pavlek.

Bedak PAVLEK postane junak, KER JE PREPROST, SE NE PRETVARJA, NE
GOLJUFA ...
JE ISKREN, LJUBEČ, POZOREN, ŠALJIV ...

Bodi takšen tudi ti!

Danes se malo drugače obleci (lepše, npr. kot za v šolo), počeši si lase ... naredi
si pričesko ... (bodi izviren).

Pred družino zaigraj prizor.

Pavlek: Hm .. je že res, da je najraje reči, ti si pa bedak.

Pavlek: Naštel/-a vam bom SVOJE 3 dobre stvari _____,
_____, _____, zaradi katerih ste
veseli, da me imate.

Pavlek: V življenju velikokrat uporabljamo besedo bedak. Pa ste vedeli, da se
rima bedak na besedo junak?

Pavlek: Jaz bom danes junak (izberi si eno od možnosti, lahko si izmisliš kaj
svojega):

- ... KER VAM BOM ZAPEL PESEM in vas nasmejaj.
- ... KER BOM POSPRAVIL KUHINJO ... da ne bo treba tebi ...
- ... KER BOM POSESAL SOBO ... saj je že res prašna ...
- ... KER BOM ODNESEL SMETI ...
- ... KER BOM OBJEL STARŠE/SETRE/BRATE ...
- ... KER BOM SKUHAL KOSILO ...



Če bo nastala kakšna zanimiva situacija, jo fotografiraj in razveseli še mene.

Lepe počitnice ti želim! Bodi zdrav, nasmejan, ljubeč junak!

Učiteljica Silva 

TJA

1. Potrebuješ tablico/računalnik/telefon z zvočnikom, učbenik, delovni zvezek in zvezek. Slediš navodilom posnetka:

*znotraj videa je napisan napačen datum, naj te to ne zmoti, video je pravi☺

<https://www.youtube.com/watch?v=hFRmTDYu2Fg>

2. Poglej in uživaj:

<https://www.youtube.com/watch?v=O07X1XLK4tM>

MAT

MERIMO MASO- vaje za utrjevanje

Učenci,

še malo, pa bodo počitnice.

Do takrat pa nas čaka še nekaj matematičnih nalog, saj bo šlo, kajne.

Prosim, temeljito preglejte rešitve nalog, nato nadaljujte s samostojnim delom.

A) REŠITVE NALOG PREDHODNJE URE:

158/18

0,75 kg = 750g

0,75 kg = 75 dag

0,75 kg = 0,00075 t

158/19a,b

a) Vsi trije tehtajo 124,9 kg.

b) Samo je za 450 dag lažji od Toneta

158/20

$$120\ 000 \cdot 1\ \text{mg} = 120\ 000\ \text{mg} = 120\ \text{g} = 0,120\ \text{kg}$$

158/24

$$533\ \text{g} + 467\ \text{g} = 1\ \text{kg} \quad (\text{ne pozabi: } 1\ \text{kg} = 1000\ \text{g})$$

$$2,5\ \text{dag} + 975\ \text{g} = 1\ \text{kg} \quad (\text{pretvori: } 2,5\ \text{dag} = 25\ \text{g})$$

$$0,45\ \text{kg} + 550\ \text{g} = 1\ \text{kg} \quad (\text{pretvori: } 0,45\ \text{kg} = 450\ \text{g})$$

158/25

a) Jana: 30 kg, Tomi: 38 kg, oče: 74 kg, mama: 52 kg,

b) ... za 22 kg.

c) ...za 14 kg.

č) Jana je najlažja.

d) Razlika je 44 kg

e) Skupaj tehtajo manj kot 0,2 t.

f)

ZMOREM TUDI TO!

Učbenik 159/ 23

a) 2,490 kg

b) 0,489 kg

c) 345 kg

B) VAJE ZA UTRJEVANJE SNOVI:

1. Sosedovi pridelujejo zelenjavo za tržnico. Pridelali so 150 kg korenja in ga v napolnili vrečke po 2 kg. Koliko vrečk so napolnili?
2. V vreči je bilo 3 kg moke. Mama je za peko palačink iz vreče vzela 25 dag moke. Koliko kg moke je še v vreči?
3. Teta potrebuje za peko sadnega kolača 500 g različnega sadja. V vrečkah ima pripravljene vse potrebne količine posameznega sadja.

Hruške: 100 g

marelice 100 g

rozine:???

slive : 150 g

Koliko dekagramov rozin si je pripravila?



4. Vitan ima 3 različno velike kamne. Najlažji tehta 800 g, vsak naslednji pa ima za 100 g večjo maso od prejšnjega. Ali skupna masa presega 2,5 kg?
5. Na 12 poljih so zapisane različne mase. Poišči po dva polja in sicer tako, da da bo vsota mas na dveh poljih **1 kg**.

Vsoto mas na dveh poljih, ki predstavljata 1 kg, pobarvaj z enako barvo.

Koliko različnih barv potrebuješ?

65 dag	500 g	600 g	0,55 kg
40 dag	80 dag	0,5 kg	900 g
10 dag	45 dag	0,35 kg	0,2 kg

6. Prodajalka je mami stehala izbrano sadje in nalepke prilepila na vrečke. Na vsaki nalepki je zapisano: vrsta sadja, količina stehtanega sadja, znesek za plačilo in cena za 1 kg sadja.

sadje	Količina/znesek	Cena za 1 kg
GROZDJE RDEČE	0,894 kg / 2,67 €	2,99 €
JABOLKA JONAGOLD	0,920 kg / 1,04 €	1,13 €
NEKTARINE	0,738 kg / 0,83 €	1,12 €
JABOLKA ZLATI DELIŠES	0,986 kg / 0,91 €	0,92 €
JABOLKA GALA	0,444 kg / 0,91 €	2,05 €

Odgovori na vprašanja:

- Koliko različnih vrst jabolk je kupila mama?
- Koliko dag nektarin je stehala prodajalka?
- Koliko bo plačala mama za vse stehtano sadje?
- Uredi stehtane količine sadja po velikosti. Začni s količino sadja, ki je najlažja.

Upam da ste bili uspešni. Čestitam!

Zdaj pa počitnice!!!!

Učiteljica Marijana

ZGO

Navodila za delo:

Preberi snov v učbeniku na straneh od 44 do 47. V zvezek prepisi spodnjo snov in odgovori na vprašanja.

Fotografirane zapiske mi pošljite na mail: kturnsek@gmail.com do ponedeljka 4.5.2020.

Uspešno delo in lep pozdrav,

Klemen Turnšek

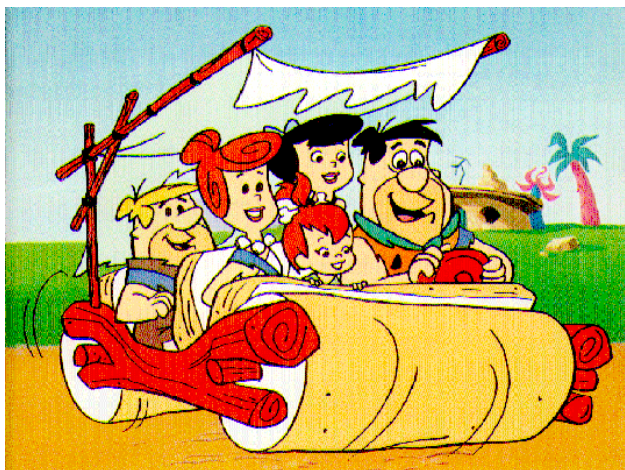
Človek razmišlja: iznajdbe, ki so spremenile življenje ljudi (učb. str. 44)

Uvod: Na youtube si poglej videoposnetek pesmi *Gunga, gunga*. Bodi pozoren na poslikavo živali v ozadju. Pomisli za katero žival gre in s pomočjo spleta poimenuj države, kjer so našli prazgodovinske jamske poslikave.

Povezava do posnetka:

https://www.youtube.com/watch?v=7OosxGhqKRM&list=RD7OosxGhqKRM&start_radio=1

Prve iznajdbe v prazgodovini (učb. str. 46 in 47)



1. KAJ JE IZNAJDBA?

- Iznajdba je nekaj, kar je na novo odkrito, zlasti na tehničnem področju.
- Do prvih izumov je človek prišel počasi, po naključju: med delom ali z opazovanjem.

2. KAJ JE BIL PRVI IZUM ALI ZAKAJ JE ČLOVEK NAJPREJ UPORABIL KAMEN?

- Prve izume so ljudje izdelali s pripomočki iz narave: kamenjem, palicami in kostmi.
- Ljudje so iz kamna izdelovali: orodje (rezila), orožje (sekire), posodo ...



Vir: <https://www.turbosquid.com/3d-models/ancient-prehistoric-stone-axe-3d-c4d/675395>

- Z razvojem poljedelstva so se pojavile nove iznajdbe: ralo (predhodnik pluga), posoda, predilna vretenca, uteži za statve



Vir: <https://www.etno-muzej.si/sl/digitalne-zbirke/orala/630lju0007790>

3. KAJ JE POMENILO ODKRITJE OGNJA?

- Ljudje so ogenj spoznali naključno: ob udaru strele, izbruhu vulkana, ob gozdnih požarih ...
- Ob ognju so se ljudje družili, se pogovarjali in izmenjevali izkušnje.
Ogenj je ljudem omogočal: toploto v mrzlih dneh in nočeh, kuhanje hrane, zaščito pred divjimi živalmi, svetlobo v večernem času, pomoč pri izdelovanju lesenih pripomočkov za lov ...



Vir: <https://depositphotos.com/305533646/stock-video-neanderthal-or-homo-sapiens-family.html>

1. NALOGA:

V zvezek v celih povedih odgovori na vprašanja v učbeniku na strani 47

2. Naloga za vedoželjne:

- Če imaš to možnost, pojdi na spodnjo povezavo (potrebna je prijava – prosi za pomoč starše) in klikni 3D predstavitev paleolitske jame.

<https://www.mozaweb.com/sl/Search/global?search=prazgodovina&lexikontypeid=VIDEO>

V zvezke odgovori na vprašanja:

- Kje je živel prazgodovinski človek in s čim se je preživljal?
- Opiši umetnost prazgodovinskega človeka?
- Zakaj je bilo pomembno obvladovanje ognja?

GEO

UTRJEVANJE ZNANJA – OBLIKE POVRŠJA, KOPNO IN VODA, UPODABLJANJE POVRŠJA

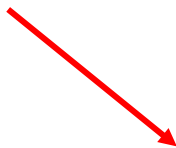
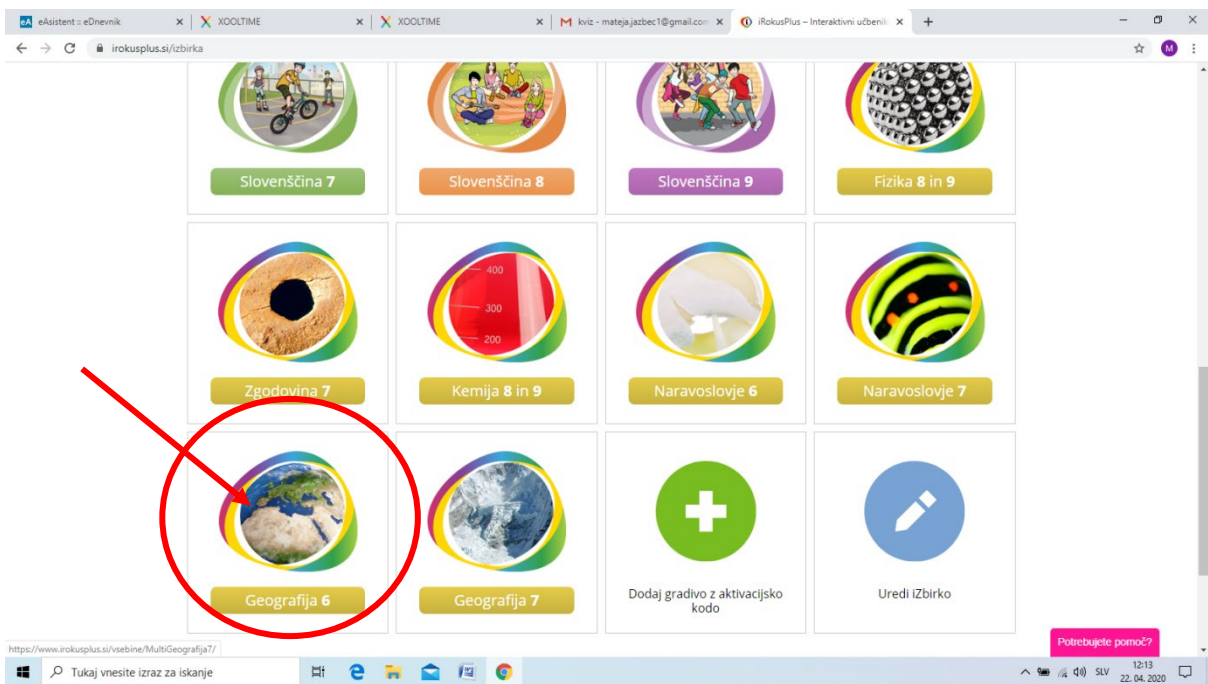
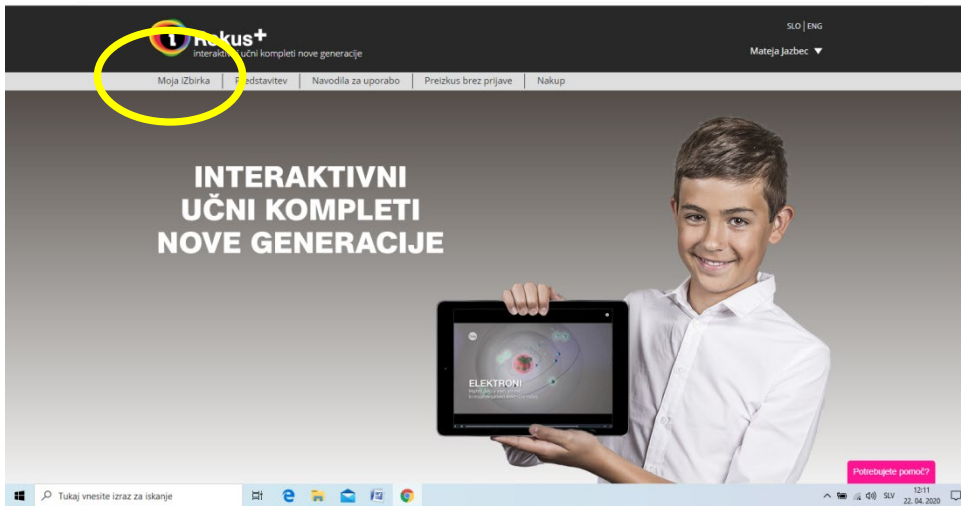
Prijavi se v zbirko brezplačnega gradiva IROKUSPLUS. Če si že prijavljen v IROKUS, uporabiš isti e-naslov in geslo za prijavo.

Če nisi še prijavljen, v brskalnik vpiši IROKUSPLUS, odpri prvo povezavo. Na zaslonu zgoraj desno klikni REGISTRACIJA in izpolni registracijski obrazec.

The screenshot shows the IROKUSPLUS website. The navigation bar at the top right contains the following links: 'Prijava', 'Sola na daljavo', 'iZbirka', 'Novosti 2020', 'Posnetki', and 'Predstavitev'. The 'Predstavitev' link is circled in yellow with a red arrow pointing to it. The main banner features the text 'Elektronsko gradivo prihodnosti' and 'več kot 190 e-gradiv', with 'Prijava' and 'Registracija' buttons below. The footer includes the 'ROKUS Klett' logo and a 'Potrebujete pomoč?' button. The browser's address bar shows 'Tukaj vnesite izraz za iskanje' and the system tray shows the date '22. 04. 2020' and time '12:53'.

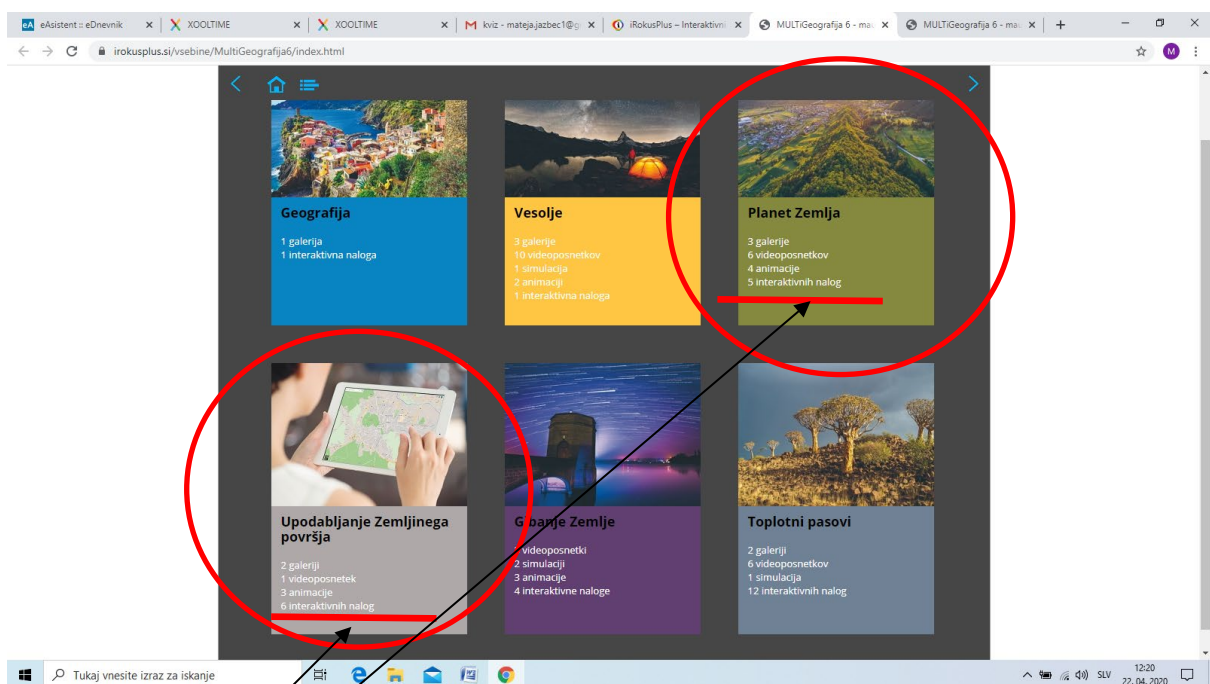
Po prijavi imaš dostop do zbirke interaktivnih učnih kompletov – klikni na zavihek Moja iZbirka (zgoraj levo). Med gradivom izberi GEOGRAFIJA 6, nato klikni zgoraj levo na ikono v obliki treh črtic.







Na zaslonu se odpre prikaz zavihkov, v katerih so zbirke učnega gradiva, na voljo pa imaš animacije, videoposnetke, galerije slik in interaktivne naloge. Tvoja naloga je, da pregledaš gradivo za Planet Zemlja in Upodabljanje Zemljinega površja ter v vsakem zavihku rešiš interaktivne vaje.



INTERAKTIVNE VAJE

USPEŠNO DELO!