

DELO NA DOMU – 6. D razred

ŠPORT – Barbara Ramovš Oršič, Nataša Zupanc

Kontakt: ramovsorsicb@os-danilekumar.si; zupancn@os-danilekumar.si

- vsak dan vsaj eno uro preživite v gibanju na svežem zraku
- na list papirja ali v en zvezek beležite datum, čas in način gibanja (npr.: 16.3.2020 od 15.00 do 17.00, kolesarjenje ali 17.3.2020 od 10.00 do 11.00 sprehod ob Savi)

ANGLEŠČINA – Nik Arcet

Kontakt: arcetn@os-danilekumar.si

- Present Simple vaje na spletni strani: https://interaktivne-vaje.si/anglescina/grammar_6_9r/present_simple_2.html (VSE vaje: positive sentences, negative sentences, mixed exercises and questions).
- Present Simple To be: https://interaktivne-vaje.si/anglescina/grammar_6_9r/present_simple_be.html (VSE vaje).
- Present Simple - To have got https://interaktivne-vaje.si/anglescina/grammar_6_9r/present_simple_have_got.html (VSE vaje).

MATEMATIKA – Manca Lipovec

Kontakt: lipovecm@os-danilekumar.si

S pomočjo učbenika predelaj učno snov:

- **Dolžinske enote in merjenje obsega (str. 141–143)** (*okvirno dve šolski uri*)
 - Preberi učno snov
 - V zvezek izpiši, kar se ti zdi pomembno.
 - Reši rešene primere, str. 142 (pomagaj si z rešitvami)
 - Reši naloge: str. 142–143/1, 3–12
 - Reši 1. kviz v spletni učilnici, ki bo objavljen v torek (17. 3.).
- **Obseg pravokotnika in kvadrata (str. 144–146)** (*okvirno dve šolski uri*)
 - Preberi učno snov
 - V zvezek izpiši, kar se ti zdi pomembno.
 - Reši rešene primere, str. 145 (pomagaj si z rešitvami)
 - Reši naloge: str. 146/1–4 in 6–10, 12, *13
 - Reši 2. kviz v spletni učilnici, ki bo objavljen v petek (20. 3.).

V zvezek ali na natisnjene preizkuse reši naloge iz starih NPZ-jev, ki so dostopni na spletni strani (https://www.ric.si/preverjanje_znanja/predmeti/matematika2/):

- **2019 redni rok** (*okvirno dve šolski uri*)
- **2018 redni rok** (*okvirno dve šolski uri*)

Po želji več.

ZGODOVINA – Maja Gruden Smole

Kontakt: grudensmolem@os-danilekumar.si

V učbeniku preberejo, napišejo in narišejo:

- Otroci danes: Položaj otrok v razvitem svetu in položaj otrok v nerazvitih delih sveta (str. 63)
- Šege, navade in jedi (str. 72-73)

GLASBA – Andreja Šmigoc

Kontakt: smigoca@os-danilekumar.si

DELO NA DOMU – 6. D razred

- **Brenkala, godala, glasbila s tipkami, trobila** – Za vsako družino razišči katera glasbila spadajo v posamezno družino in za vsako glasbilo napiši 3 stvari, ki jih najdeš na spletu in se ti zdijo pomembne. V zvezek nalepi njihove slike ali te instrumente nariši.

NARAVOSLOVJE – Mojca Škof

Kontakt: skofm@os-danilekumar.si

UČBENIK 4. POGlavJE – IZ ŽIVLJENJA RASTLIN – OD STRANI 60 DO STRANI 88

Teme:

- Seme, kalitev, rast in razvoj rastline
- Korenina
- Steblo
- List

Cilj:

1. Za vsako temo izdelaj miselni vzorec z 10 ključnimi besedami.
2. Pri vsaki temi bodi pozoren na svetlo zeleno obarvan prostor:
 - a. Naučil sem se
 - b. Odgovori na vprašanja, ki so na koncu vsake teme

SLOVENŠČINA – Melita Plešnik

Kontakt: plesnikm@os-danilekumar.si

- Učenci naj doma v delovnem zvezku za slovenščino (2. del) samostojno dokončajo naslednja poglavja:
- Glagol (strani: od 13 do 32 in od 42 do 55),
 - opis športa (od strani 58 do 63), v obliki miselnega vzorca naj zapišejo teorijo v zvezek;
 - opis igre (od strani 8/ nal. 8 do strani 10) in
 - poglavje Kdo sem jaz in kdo ste vi? (strani 11 in 12).
- Priporočamo branje knjig za bralno značko.

GEOGRAFIJA – Alen Grbec

Kontakt: grbeca@os-danilekumar.si

Preberi učbenik *Raziskujem Zemljo* od str. 34. do 37. Nato reši v zvezek naslednje naloge:

- Ugotovi ali se giblje Sonce okoli Zemlje ali Zemlja okoli Sonca?
- Opiši kako se Zemlja vrti okrog osi in nariši skico. Koliko časa potrebuje za cel krog? Kakšne so posledice tega?
- Opiši kako se Zemlja vrti okrog sonca in nariši skico. Koliko časa potuje Zemlja okrog Sonca? Kakšne so posledice tega?
- Zakaj so pozimi noči daljše?
- Zakaj moramo prestavljati uro?

GOSPODINJSTVO – Janja Uršič in Mojca Škof

Kontakt: skofm@os-danilekumar.si; janjau@os-danilekumar.si

Odgovori na vprašanja. V ta namen izdelaj plakat (A3 ali A4 format) ali power point predstavitev.

- **Kaj moram vedeti predno začnem kuhati? (prvi plakat ali ppt predstavitev)**
- Čistoča pot do varne hrane.
 - Kaj vse potrebujem za obdelavo gradiv?, Kako se lotim dela v kuhinji?

DELO NA DOMU – 6. D razred

- V čem naj kuham in postrežem hrano?, Kako pripravim pogrinjek?
- 20.3.2020 pošljete do tedaj izdelano nalogo

→ Kuhajmo skupaj? (drugi plakat ali ppt predstavitev)

- Kako pripravim živilo za kuhanje?, Na katere načine lahko pripravim hrano?
- Kaj se dogaja s hrano med kuhanjem?
- 29.3.2020 pošljete nalogo

Naloge, ki bodo narejene ročno (risba, besedilo) podpiši, fotografiraj in pošlji kot sliko.

Naloge narejene s pomočjo računalnika naj bodo narejene v programu Word ali PowerPoint. Tudi računalniško narejene naloge morajo vsebovati ime in priimek.

Naloge so lahko po predhodnem dogovoru s starši narejene tudi praktično doma, v domači kuhinji. Aktivnost (postopek, pripravo, postrežbo. . .) lahko fotografiraš in narediš PowerPoint predstavitev ali posnameš kratek filmček (1-2 minuti).

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA – Janja Uršič in Ines Huber

Kontakt: ursicj@os-danilekumar.si; huberi@os-danilekumar.si (zaželeno je, da naju v primeru vprašanj kontaktirate na oba zapisana naslova)

→ Izdelaj seminarsko nalogo

- Skiciraj industrijski ali ročni način izdelave papirja.
- Razišči kako izdelava papirnih gradiv ali izdelkov iz lesa vpliva na naše okolje (največ 1 stran).
- Izberi **eno vrsto lesa** (npr. bukev, smreka, hrast, gaber, lipa, ipd.) – zapiši primere uporabe glede na njene lastnosti.
- Na kratko **opiši** (3 – 4 povedi na postopek) in **skiciraj** naslednje obdelovalne postopke lesa: žaganje, vrtanje, brušenje, lepljenje in žebličenje.
- Obvezno je navajanje virov.
- **20.3.2020 pošljete do tedaj izdelano seminarsko nalogo.**

→ Izdelaj predstavitev seminarske naloge

- Izdelaj interaktivno predstavitev ali plakat (format A3 ali A4), kjer povzameš bistvene informacije iz seminarske naloge z risbo, sliko ali krajšimi ključnimi stavki ali besedami.
- **29.3.2020 pošljete do tedaj izdelano seminarsko nalogo.**
- Naloge, ki bodo narejene ročno (risba, besedilo) podpiši, fotografiraj in pošlji kot sliko. Naloge narejene s pomočjo računalnika pa so lahko narejene v programu Word ali PowerPoint. Tudi računalniško narejene naloge morajo vsebovati **ime in priimek**.

NIP RAČUNALNIŠTVO – Manca Lipovec

Kontakt: lipovecm@os-danilekumar.si

Naloga bo objavljena v obstoječi spletni učilnici predmeta.