

5. razred

15. 4. 2020

SLJ, MAT, ŠPO, NIT, GOS

SLOVENŠČINA

Uro začnjam s pohvalo učencem, ki ste napisali opis smreke in ga poslali in spodbudo učencem, ki še niste, da to opravite.

Danes vas čakajo vaje **utrjevanja**. Utrjevali boste **protipomenke, podpomenke, nadpomenke, večpomenke, besedne družine in koren besede, besedne zveze**, se **spraševali** po delih povedi in **pravilno zapisali besede**, ki jih pišemo drugače, kot izgovarjamo.

To so naloge v DZ na str. 13 do 15, naloge od 18 do 24. Nalogo 25 lahko izpustite, saj letos še nismo ponovno obravnavali deljenje besed, verjetno pa se spomnite te snovi še od lani in boste nalogo z lahkoto rešili.

Pravilnost rešenih nalog preverite v rešitvah.

MATEMATIKA

Množice

Ob »sladolednih« primerih boste ponovili prikaze množic v učbeniku MAT str. 128 in spoznali **prazno množico**. Verjetno že iz imena prazna sklepate, daje to množica, ki nima nobenega člana.

Nalogo 1 na str. 129, naredite v zvezek, nalogi 2 in 3 pa sta neobvezni.

Utrjujte še z vajami v DZ str. 118 do 121. Če vam nalogi s presekom in unijo - 2 in 3 na str. 121 delata težave, ju lahko izpustite.

Za radovedne in vztrajne pa so še zahtevnejše naloge na str. 122 in 123.

ŠPORT

Skok v daljino z mesta in skok v višino

Včeraj vas je gospa Mateja povabila v športno delavnico. Če še niste, pogledjte povabilo na blogu OPB Ustvarjalno preživljanje prostega časa ali v kanalu OPB.

Dolge in visoke skoke vam želim.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Temperatura in toplota

Marsikdo se bo vprašal, o čem se bomo danes učili, saj v pogovornem jeziku uporabljamo besedi toplota in temperatura kot sopomenki. Pa nista.

TEMPERATURA je lastnost teles in jo merimo s termometrom.

TOPLOTA pa je oblika energije.

Temperatura in toplota

Toploto ali **mrz** lahko določimo z občutkom, izkušnjo ali na otip. Koža je čutilo, s katerim preverimo, ali je neko telo toplejše ali hladnejše od telesne temperature. Da določimo, ali je neko telo toplo ali mrzlo, je najbolje, da izmerimo njegovo **temperaturo**. Temperatura, ki jo izmerimo s termometrom, je **lastnost telesa**. Toplota je oblika energije, ki se prenaša s toplejšega na hladnejše telo.

Oglejte si filmček, ki vam bo pojasnil razliko.

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp5-nit-sdz-osn/#>

Učbenik NIT, str. 66, 67

Temperatura in toplota

Počasi preberite snov. Oglejte si slike.

V času kosila naredite dejavnost Ena dejavnost str. 67.

Naslov in besedilo Moram vedeti napišite v zvezek in narišite primere za toploto.

GOSPODINJSTVO

Ob pravljici Kdo je napravil Vidku srajčico ste spoznali, da nam lahko vlakna za naša oblačila dajejo živali.

Živalska vlakna

Ali veste, katere živali nam dajejo vlakna, iz kateri izdelujemo tekstilne izdelke?

Ovce, koze, kamele, zajci, sviloprejkje....



Danes boste spoznali le dve tekstiliji in sicer **VOLNO** in **SVILO**.

V zvezek napišite naslov **ŽIVALSKA VLAKNA**, nato pa **VOLNA** in **SVILA**

Vsi veste, kdo nam daje vlakna za volno. Preberite v učbeniku GOS, str. 41.

Kaj pa za svilo? Verjamem, da vam bo zelo zanimivo, ko boste prebrali, da je to nočni metulj **sviloprejka**. GOS, str. 42.

V zvezek narišite ali prilepите slike volnenih izdelkov in izdelkov iz svile.