

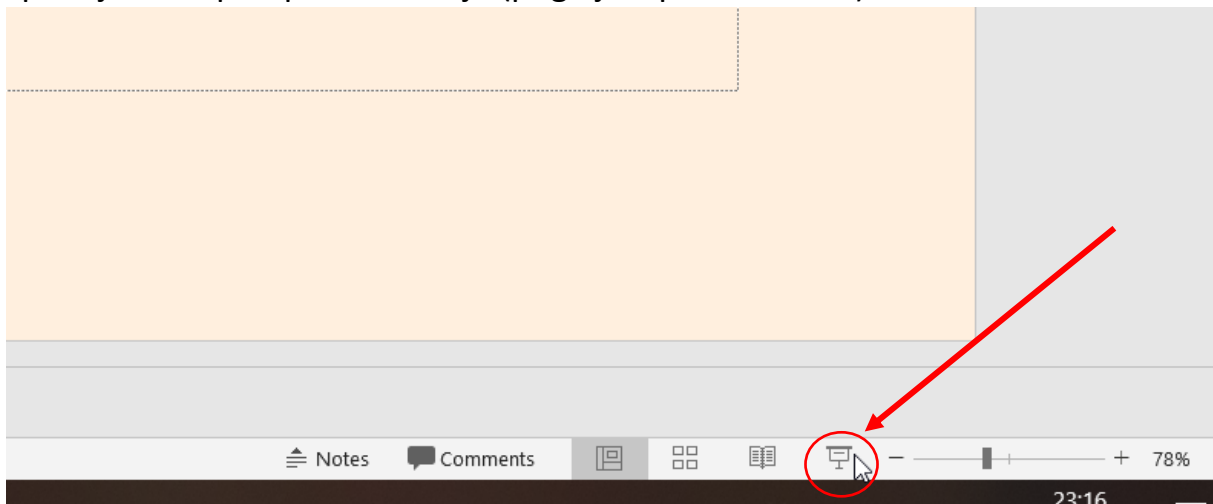
PETEK, 15. 5. 2020

Verjetno si med tednom opazil, da nisi delal nič za spoznavanje okolja. Tokrat sem ti ga prihranila za zadnji dan, ker bo zanimivo.

MAT

Poleg računanja, moramo ponoviti še o delih celote. Da ne bo preveč suhoparno, sem poleg nalog v DZ, v elektronski pošti poslala še kviz o delih celote. Me prav zanima, kako ti bo šlo.

Najprej reši naloge v DZ, 3. del, str. 74, potem pa poišči kviz v elektronski pošti. Kviz moraš **OBVEZNO** odpreti kot predstavitev. To storiš s klikom na ikonico spodaj desno pod predstavitvijo (poglej na priloženi sliki).



SLJ, SPO in ŠPO

Za začetek se malo razmigaj, tvoje telo ti bo za gibalno prebujanje hvaležno. S pantomimo prikaži spodnjo zgodbo:

Bine se je zbudil, pretegnil roke, zazehal in globoko vdihnil. Umil si je obraz, zobe in roke. Kasneje si je pripravil zajtrk. Na kruh si je namazal maslo in popil kakav. Po zajtrku je odšel ven. Ker je deževalo, je obul škornje in odprl dežnik. Z velikim veseljem je skakal po lužah. V gozdu je našel tudi nekaj gob in jih pobral. Tudi kostanj je nabiral. Ko je šel

proti domu, ga je že pošteno zeblo. Doma se je slekel in si obul tople nogavice ter copate. Odločil se je, da bo iz kock sestavil visok stolp. Hitro se je naveličal in je raje odbijal žogo, kasneje jo je tudi kotalil. Po kosilu je gledal risanke in jedel kokice. Zaradi utrujenosti je hitro zaspal.

Je šlo? Verjetno nisi imel/-a večjih težav.

Sedaj pa nadaljuješ s SPO. Danes boš bral, gledal in razmišljal o vremenu. Za to boš potreboval računalnik in zvezek za SPO. Navodila so na naslednji strani.

Na list napiši čim več besed (vsaj 15), ki ti pridejo na misel, ko slišiš besedo **VREME**.

Primer: dež, april, sonce, oblaki,.....

- Preberi besedilo o vremenskih pojavih in si oglej slike.

VREMENSKI POJAVI IN PADAVINE

Vreme se spreminja. Lahko je oblačno, deževno, vetrovno, sončno. Vremenski pojavi, ki jih ob spremljanju vremena opazujemo in merimo, niso ves čas enaki. K vremenskim pojavom prištevamo veter, oblake, meglo in različne padavine.

Kako se imenuje naprava za merjenje temperature?



Kadar pada dež, pravimo, da je vreme deževno.



Ko so na nebu oblaki, pravimo, da je oblačno.

Vremenske pojave opazujemo in merimo. Merimo količino padavin, temperaturo zraka, hitrost in smer vetra. Opazujemo pa oblačnost.

A Kakšno je danes vreme v tvojem kraju in katere vremenske pojave opaziš? Teden dni ob istem času meri temperaturo ozračja. Izdelaj tabelo in grafično prikaži podatke.

- **Razmisli**, kako lahko napovemo vreme za naprej. Kdo lahko napove vreme? Kako? Kako vremenoslovci vedo, kakšno bo vreme?
- **Danes si na televiziji oglej vremensko napoved.**
Opazuj vreme v tvojem kraju in primerjaj svoja opažanja z vremensko napovedjo.
- **Preberi besedilo o padavinah.**

PADAVINE

Oblak sestavljajo kapljice ali ledeni kristali. Ko kapljice postanejo pretežke, padejo na zemljo v obliki dežja. Če je ozračje dovolj ohlajeno, voda zmrzne. Mali koščki ledu padejo na tla kot snežinke. Poznamo različne oblike padavin. To so sneg, dež, toča, žled in sodra. Slana, rosa in ivje so padavine, ki nastanejo pri tleh.



Slana



Ivje



Rosa

- **Razmisli in ustno odgovori** kakšne vrste padavin poznamo?
Kako nastanejo padavine?
Kako nastane sneg?
Katere padavine nastanejo pri tleh?
- Oglej si **Power point predstavitev (dobil si jo v elektronski pošti).**
Zagotovo boš izvedel kaj novega o vremenu.
- **Zapis v zvezek**
Lahko zapišeš v obliki miselnega vzorca ali samo prepíšeš spodnje besedilo.

Naslov: **VREME**

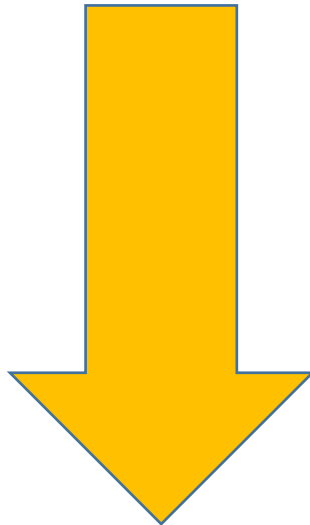
Vremenski pojavi: oblaki, veter, megla

Padavine: dež, sneg, toča, sodra, slana, rosa, ivje

Vremenska stanja: oblačno, sončno, deževno, vetrovno

Opazovanje in merjenje: *(Zapiši le odgovor na vprašanje – s celo povedjo.)*

- Katere vremenske pojave merimo?
- Katere vremenske pojave pa le opazujemo?



nadaljuj na naslednji strani

Če križanko lahko natisneš, jo natisni in reši (in nalepi v zvezek), če pa ne, pa v zvezek napiši številko in ustrezen odgovor.

1. Reši križanko. Nekaj namigov za odgovore najdeš na fotografijah.



- ① Vremenski pojav, zaradi katerega je vidljivost slabša
- ② Padavina, ki je pogosta v pomladanskem času
- ③ Padavina, ki pada le, če je dovolj mrzlo
- ④ Vremenski pojav na nebu
- ⑤ Vremenski pojav, ki je lahko šibak ali pa tako zelo močan, da odkriva strehe hiš
- ⑥ Naprava, s katero merimo količino dežja
- ⑦ Naprava, s katero merimo temperaturo
- ⑧ Padavina, ki nastane pri tleh in zaradi katere imamo zjutraj mokra obuvata
- ⑨ Padavina, ki te lahko celo poškoduje, če pade nate

Temperaturo merimo v stopinjah Celzija. To zapišemo °C.

