Mat 5b - 2. dan (17. 3. 2020)

**Poglej rešitve nalog od včeraj in popravi napake.**

1. V množici M so večkratniki števila 3 do vključno 30. V množici K so večkratniki števila 7 do

vključno 70. Zapiši množici in ju prikaži z Euler-Vennovim prikazom.

K = {3,6,9,12,15,18,21,24,27,30}

M = {7,14,21,28,35,42,56,63,70}

V preseku je 21

2. Elemente množic P in O prikaži z Euler-Vennovim prikazom. Odgovori na vprašanje.

P = {turizem, Ljubljanska kotlina, hribovja, Premogovnik Velenje, Drava}

O = {Murska Sobota, Drava, Goričko, štorklja, turizem, Krško, Revoz}

P(Ljubljanska kotlina, hribovja, Premogovnik Velenje)

O( Murska Sobota, goričko, Krško, Revoz, štorklja)

V preseku sta turizem in Drava

Kaj meniš, zakaj sta množici poimenovani ravno s črkama P in O?

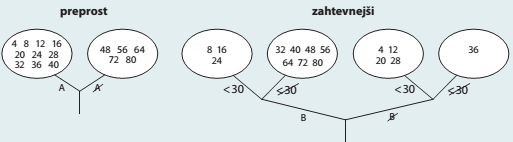
Ker so v prvi množici elementi značilni za Predalpske pokrajine, v drugi pa so elementi značilni za Obpanonske pokrajine. V preseku sta elementa, ki sta značilna za obe pokrajini.

DREVESNI IN PUŠČIČNI PRIKAZ

1. **SDZ 2, str. 58**

* Primerjamo prikaze. Postavi si izziv: ali so v vseh prikazih vsi elementi na pravem mestu ali kje kakšne manjka? ( DREVESNI PRIKAZ na modri podlagi)
* **Zapis v zvezek**

**DREVESNI PRIKAZ**



1. naloga

Samostojno s svinčnikom reši nalogo. Zgornji prikaz je lahek, spodnji bolj zahteven.

|  |
| --- |
| *Preberi Zalino opozorilo in v celi povedi odgovori v zvezek.* |
| Ali nevarne odpadke odlagamo na ustrezna mesta?  Kakšne posledice lahko povzroči nepravilno odlaganje? |

1. **SDZ 2, str. 59**

**PUŠČIŠČNI PRIKAZ**

Tokrat imamo prikaz, ki se navezuje na družbo.

* **Zapis v zvezek**

Pri puščičnem prikazu gre za enostavno povezovanje »poveži kar sodi skupaj«.



1. naloga

Samostojno reši.

1. **SDZ 2, str. 60**

Zmorem tudi to

1. naloga

Samostojno reši.

* Rešitve ti pošljem v četrtek. Dobro preglej in popravi napake.
* Naslednjo uro boš pisno preverjal/a znanje.