

4.r

8. 5. 2020 – Merjenje mase

- Spomnimo se, po kakšnem zaporedju rešujemo tekstne naloge:
 1. Nalogo si dobro preberemo. Če je potrebno, jo preberemo 2x!
 2. Preberemo si vprašanje, da lahko podčrtamo pomembne podatke in tako vemo, kaj moramo izračunati.
 3. Izpišemo si pomembne podatke in jih oblikujemo v račun. Če računamo z merskim številom in merskimi enotami, moramo v računu napisati tudi mersko enoto!
 4. Račun izračunamo in dobljen rezultat preverimo (napravimo preizkus), da se prepričamo, če smo račun pravilno izračunali.
 5. Napišemo odgovor – v celem stavku!!!
- Reši besedilne naloge v DZ str. 40/15, 16, 17, 19
- Z rešitvami, ali s pomočjo staršev, preglej rešitve in popravi morebitne napake.
- Na koncu reši še Modre naloge v DZ str. 43.

8. 5. – Raba predloga k/h

Uvodni del:

Odpri DZ/82 1. nalogo ter preberi poved. *Kakšna zmešnjava! Včeraj ni bilo nikogar doma...*

Predstavljaljaj si, da si detektiv, in ugotovi, kdo je bil kje.

Skupaj s starši, ali spletnimi rešitvami preveri, kako ti je delo detektiva šlo od rok.

Osrednji del:

V DZ/82, 2. nal. poizkusi dopolniti pravilo. Za vsak slučaj bomo to napisali še v zvezek...

Zapis v zvezek, ' **Raba predloga k in h** '

Pred besedami, ki se začnejo na k ali g, stoji **H**. Pred vsemi drugimi stoji **K**.

V zvezek napiši 5 primerov, ko uporabljamo predlog H in 5 primerov, ko uporabljamo predlog K.

Povadi naučeno v DZ/83 – 3., 4. nal. Po reševanju preglej rešitve.

Zaključek:

DZ/83 – 86 (vključno z 11. nal.).

Ko naloga veleva, da bereš besede, jih beri glasno in uporabi oba predloga, da občutiš, kaj ti gre »lažje z jezika« oz. pri kateri črki se ti »jezik manj zapleta«!

Opombe:

5.r

Matematika, 8. 5. 2020 – Ponovimo (izrazi, potence)

Danes bomo ponovili snov iz prejšnjih ur. V zvezek napiši naslov VAJA, prepisi naloge in jih reši. Navodil ni potrebno prepisovati, zapiši samo zaporedno številko naloge.

1. Izračunaj vrednost številskih izrazov. (Pri računanju pazi na to, katere računske operacije imajo prednost – najprej izračunamo oklepaj, nato množimo/delimo, na koncu seštevamo/odštevamo).

$$41 - 21 : 7 = \dots\dots\dots$$

$$3 \cdot 8 + 6 \cdot 2 = \dots\dots\dots$$

$$4 \cdot 9 - 16 : 4 = \dots\dots\dots$$

$$57 - 56 : 8 + 30 = \dots\dots\dots$$

$$7 \cdot 5 + 24 : 6 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$6 \cdot 10 + 5 \cdot 5 - 7 = \dots\dots\dots$$

$$9 \cdot 6 - 14 + 3 \cdot 3 = \dots\dots\dots$$

$$(18 + 12) : 5 - 2 + 8 \cdot (100 - 44) = \dots\dots\dots$$

2. Izračunaj vrednost izrazov za $x = 5$.

$$42 + x = \dots\dots\dots$$

$$35 : x = \dots\dots\dots$$

$$7 \cdot (x + 4) = \dots\dots\dots$$

$$(53 - 8) : x = \dots\dots\dots$$

$$(2 + x) \cdot (x - 2) = \dots\dots\dots$$

3. Zapiši potence kot produkt faktorjev, nato izračunaj vrednosti potenc.

$3^4 = \dots\dots\dots$

$7^3 = \dots\dots\dots$

$2^6 = \dots\dots\dots$

$8^2 = \dots\dots\dots$

$5^5 = \dots\dots\dots$

$9^4 = \dots\dots\dots$

$1^7 = \dots\dots\dots$

$10^6 = \dots\dots\dots$

4. Zapiši števila. Stranske račune zapiši kar v zvezek.

$7 \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^2 + 3 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 10^5 + 4 \cdot 10^4 + 1 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 10^4 + 9 = \dots\dots\dots$

5. Zapiši števili z večkratniki potenc števila 10.

$3804 = \dots\dots\dots$

$57\,060 = \dots\dots\dots$

8. 5. 2020 – Pisanje oglasov + vadenje in utrjevanje znanja

Uvodni del:

Na spodnji povezavi si dobro oglej mali oglas.

http://www.oglas.si/oglas_vse_za_dom/male_zivali/psi_in_oprema/hrana_in_oprema_za_pse/nosilatorba-za-psa/1507320

Ustno odgovori, kaj vse vsebuje ta mali oglas. Če se ne spomneš, si lahko pomagaš z navodili z dne 6. 5. 2020. Vsebuje ta oglaš še kakšen podatek, ki ga oglasi v DZ niso?

Osrednji del:

Sestavi boš oglas. Pri izbiri področja si lahko pomagaš z nalogo 25 (SDZ, str. 41). Glede na to, da sam ne boš uporabljal fotografij, bo moral biti opis izdelka, ki ga oglašuješ, zelo natančen. Spomni se, kaj vse je potrebno, da napišemo dobr opis predmeta...

Zaključek:

Na koncu imamo še malo utrjevanja in ponavljanja. Reši naloge 30 – 37 (SDZ, str. 43–45).

S starši ali s pomočjo rešitev preglej rešene naloge in jih po potrebi popravi. V kratkem e-sporočilu mi poročaj, kako ti je šlo in če (kje) si imel težave.

Opombe: Odgovor na vprašanje v uvodnem delu: oglas vsebuje tudi ceno v EUR in sliko/fotografijo.