

PONEDELJEK – 18. 5.

MATEMATIKA

MERIMO (prostornina)

KAM SHRANJUJEMO TEKOČINE SMO SE ŽE NAUČILI PRI NARAVOSLOVJU. NISMO PA TAKRAT PAVEDALI, DA LAHKO PROSTOR, KI GA ZAJEMAJO, TUDI IZMERIMO.

Za to uporabljamo enote za merjenje prostornine. Osnovna enota je liter.

ZAPIS V ZVEZEK:

Merimo prostornino

V zvezek nariši tri tekočine, za katere predvidevaš, da je v steklenici, posodi ali kje drugje, 1 liter tekočine.

Za merjenje prostornine uporabljamo tudi manjše enote, kaj pa kozarec soka, skodelica kave?

Enota za merjenje prostornine v manjših posodah se imenuje DECILITER.

ENOTE ZA MERJENJE (kot si vaje že od prej)

liter – 1 l

deciliter – 1 dl (IN NE dcl kot je označeno ponekod)

Sedaj si boš pri matematiki najlažje pomagal- a z interaktivnim gradivom serije Radovednih 5 za matematiko.

Poišči naslov MERIMO PROSTORNINO

Oglej si naslove Merimo prostornino in PROSTORNINA.

Nato si v učbeniku Radovednih 5 oglej stran 105 z naslovom, PROSTORNINO lahko izrazimo tudi z manjšimi enotami.

Tako si boš z učbenikom najlažje predstavljaj, če pa imaš možnost, tudi preizkusi.

V steklenico, katere prostornina je natančno 1l, lahko odmerimo 10 kozačrkov, ki imajo prostornino 1 dl.

Torej velja pravilo:

$$1l = 10 \text{ dl}$$

$$8l = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$4l = \underline{\quad} \text{ dl}$$

Pazi!

$$5l \quad 4\text{dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

|
50dl

Pravilo zapiši v zvezek.

★ Vprašanje za zvezdico.

$$\frac{1}{2}l = \underline{\quad} \text{ dl}$$

Če ima 1l = 10 dl, izračunamo to s pomočjo delov celote, torej:

$$\frac{1}{2}l = 2\text{dl} \text{ ker je } 10\text{dl} : 5 = 2\text{dl}$$

↓
10 dl = 1l

NALOGA, vadi za ustno ocenjevanje.

SLOVENŠČINA – ponedeljek, torek (2 uri)

Izberi si svojo najljubšo žival (ne hrčka ali rjavega medveda). Pripravi miselni vzorec, pripravi si tudi govorni nastop. To pripraviš do četrta.

V četrtek, 21. 5. in v petek, 22. 5. bomo ustno OCENJEVALI (preko video povezave). Čas ti bom natančno določila in te takrat tudi poklicala.

Miselne vzorce bomo nato posredovali sošolcem, da bodo vedeli, katere živali vse ste izbrali, zato mi ga lahko že prej, če ga uspeš narediti, posreduješ na mail.

GOVORNI NASTOP bo potekal tako, da te bom gledala in poslušala, zraven boš lahko imel plakat (kot bi to počeli v šoli).