

ČETRTEK, 2. 4. 2020

Včerajšnje prvoaprilsko šalo ste ugotovili skoraj vsi. Torej jutri **ne** gremo v šolo, ostanite doma, ne družite se!

Kot pa smo se dogovorili, se bomo jutri, v petek, popoldan ponovno slišali preko videoklica. Po elektronski pošti vam pošljem navodila.

ŠPORT

V ŠPORTNA ABECEDA

SESTAVI SVOJE ŠPORTNO IME: NAREDI GIBALNE VAJE ZA VSAKO ČRKO SVOJEGA IMENA. LAHKO PA SESTAVLJAŠ TUDI DRUGE BESEDE. K IGRI POVABI TUDI OSTALE ČLANE DRUŽINE.

<p>A - 10 žabjih poskokov</p> <p>B - 10x kroženje z rokami naprej</p> <p>C - 5 sklec</p> <p>E - 10 zajčjih poskokov</p> <p>D - hoja naprej v čepu (5metrov)</p> <p>E - 10x skoki po desni nogi</p> <p>F - 10x skoki po levi nogi</p> <p>G - hoja po vseh štirih (15 sekund)</p> <p>H - 10 visokih sonožnih poskokov</p> <p>I - 15x kroženje s trupom</p> <p>J - 10 počepov</p> <p>K - 5 izpadnih korakov z vsako nogo</p>	<p>L - stoji na lopaticah-sveča (30 sekund)</p> <p>M - kroženje s trupom (10x na vsako stran)</p> <p>N - zasuki z rokami v stran (10x na vsako stran)</p> <p>O - 30x visoki skip na mestu</p> <p>P - 5 vojaških poskokov</p> <p>R - 10x kroženje z rokami nazaj</p> <p>S - hoja po vseh štirih nazaj (15 sekund)</p> <p>S - 10 bočnih poskokov</p> <p>T - hopsanje na mestu (15 sekund)</p> <p>U - 10x dvigovanje iztegnjenih nog v sedu</p> <p>V - 5 poskokov v počepu</p> <p>Z - hitri tek na mestu (20 sekund)</p>
---	---

V - hoja nazaj v čepu (5 metrov)

Vir: Biserka Cesar in razne tuje spletne strani

SLOVENŠČINA

Danes je 2. april, mednarodni dan knjig za otrok in rojstni dan Hansa Christiana Andersena.

Danes je dan za branje. Zagotovo imaš doma kakšno knjigo. Beri glasno, vsaj 20 minut. Pri branju upoštevaj vse, na kar sem te opozarjala v šoli. Ne pozabi na pravilno branje ločil, beri razločno in glasno. Težjih besed ne črkuj črke po črki, ampak zloguj (beri po zlogih).

Če si prebral že vse knjige doma, potem lahko knjigo izbrskaš [na spletu](#).

Lahko bereš:

- [Hans Christian Andersen: Sedem Andersenovih pravljic za šegave modrijane in modrijančke](#)
- [Seznam knjig po priporočilu naše knjižničarke](#)

MATEMATIKA

1. Rešitve prejšnje ure:

58/1

Žaba	Dolžina skoka
1	4 cm
2	1 cm
3	5 cm
4	3 cm

58/2

Žival	pajek	polž	mravlja	gosenica
Dolžina sledi	10 cm	11 cm	12 cm	14 cm

Dolžine, urejene od najdaljše do najkrajše:

14 cm, 12 cm, 11 cm, 10 cm

59/3

Prosi starše, naj preverijo, če si natančno narisal daljice (zmotiš se lahko za 2 mm).

59/4

Skladni daljici (prevlekel si ju z modro – ob ravnilu) sta daljica v navpični legi in krajša daljica v vodoravni legi. Si ju našel?

Pri meritvah se lahko zmotiš za 1 mm!

Na sliki je 9 daljic.

Najdaljša daljica je dolga 8 cm.

Najkrajša daljica je dolga 15 mm.

Skladni daljici sta dolgi 24 mm.

Lika sta štirikotnik in trikotnik.

Rumeno si pobarval štirikotnik, ki ima 4 oglišča.

Skupna dolžina daljic, ki omejujejo manjši lik (trikotnik) je 59 mm.

2. Ponovi:

Katere merske enote za merjenje dolžine smo spoznali do sedaj?

Meter, decimeter, centimeter, milimeter.

Katera merska enota za merjenje dolžine je večja od metra?

Kilometer. Zapišemo ga kot **km**.

En kilometer ima 1000 metrov. To je skoraj toliko kot od pokopališča v Velikih Laščah pa do Malih Lašč (peščena pot ob glavni cesti)

V kilometrih merimo razdalje med kraji.

Med Velikimi Laščami in Ljubljano je približno 30 km.

3. Dopolni zapis v karo zvezku:

1 km = 1000 m

kilometer = km

4. Reševanje v DZ:

Popravi zapis v rdečem okvirju v DZ na strani 60 –

pravilno je **1 km = 1000 m** (prečrtaj 0 pri 10 km).

Preberi in reši naloge na strani 60.

Namig: razmisli, katera merska enota je najbolj primerna za posamezno merjenje. (km, m, dm, cm, mm)

Če želiš, lahko rešiš tudi naloge na **strani 61.**

Namig: Razdalja med Novo Gorico in Celjem je 186 km.
Razdalja med Celjem in Novo Gorico je seveda enaka, 186 km.

Pobarvaj si **stolpec Celje** z isto barvo, kot **vrstico Celje**.

Ugotoviš, da se številke ponavljajo, saj gre za iste razdalje.

(Le poskusi, če ne danes, pa v prihodnjih dneh. Če potrebuješ pomoč, mi pošlji vprašanje po e pošti.)

DRUŽBA

Učbenik stran 28, 29: **ALI JE MOJA POT V ŠOLO VARNA?**

Še enkrat si preberi besedilo in skico načrta, ki ga je narisala Barbi.

V zvezek napiši naslov **ALI JE MOJA POT V ŠOLO VARNA?** in datum v rob zvezka.

Sedaj pa še ti nariši **skico načrta poti v šolo** in označi, kje so prometne nevarnosti, s katerimi se srečuješ na tvoji poti v šolo.

Ne pozabi na **legendo**.

Rišoš skico, to pomeni, da ne narišeš čisto vsake podrobnosti, ampak le pomembne dele. Tudi če se v šolo pripelješ z avtom, avtobusom, nariši pot in označi prometne nevarnosti na tvoji poti.