

**TOREK, 22. 12. 2020**

- ne pozabi pogledati na adventni koledar pod številko 22!

LINK: <https://calendar.myadvent.net/?id=c572780a3a14037234880bcecb2512c>

## SLOVENŠČINA

### 2. URA: VRZI BOŽIČNO ZGODBO

- TRIKRAT VRZI KOCKO IN IZBERI OSEBO, DOGAJALNI PROSTOR IN PROBLEM ZGODBE. VSE TO UPORABI V SVOJI ZGODBI IN JO ZAPIŠI (VSAJ 10 Povedi).

	VRZI OSEBO	VRZI DOGAJALNI PROSTOR	VRZI PROBLEM ZGODBE
	NAGAJIVI ŠKRAT	OB OKRAŠENI SMREČICI	BOLEČINE V TREBUHU ZARADI PREVELIKE KOLIČINE VROČE ČOKOLADE
	JELENČEK RUDOLF	V BOŽIČKOVI HIŠI	SNEŽNI METEŽ OVIRA DOSTAVO DARIL
	GOSPA BOŽIČKOVA	V BIVALIŠČU JELENOV	POKVARILE SO SE BOŽIČKOVE SANI
	BOŽIČKOV POMAGAČ ROBOTEK	NA NOČNEM NEBU	BOŽIČNI PIŠKOTI SO SE ZAŽGALI
	BOŽIČEK	NA SPOLZKI VZLETNI STEZI	IZGUBLJENO BOŽIČNO DARILO
	NATANČNA ŠKRATINJA	V TOVARNI IGRAČ	BOŽIČNI OKRASKI SO IZGINILI

# MATEMATIKA

## 2. URA: PISNO SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DO 10 000 S PREHODOM (DZ/53)

- Ob spodnjih rešitvah preglej, kako si rešil naloge v ponedeljek:

DZ str. 51:

### 4. naloga:

$$\begin{array}{r} 9720 \\ - 2079 \\ \hline 7641 \end{array}$$

Odgovor: Največje število, ki ga lahko zapišemo je 9720.

Odgovor: Najmanjše število zapisano s temi števki je 2079.

Odgovor: Razlika teh dveh števil je 7641.

---

### 5. naloga:

$$\begin{array}{r} 1215 \\ + 2893 \\ \hline 4108 \end{array}$$

**Odgovor:** Tekmo si je ogledalo 4108 gledalcev.

**Odgovor:** Pomemben je podatek o skupnem številu gledalcev in ne po spolu.

---

DZ str. 52:

### 6. naloga:

$$1963 + a = 4803$$

$$4803$$

$$1963$$

**Odgovor:** Drugi seštevanec je 2840.

$$a = 4803 - 1963$$

$$\begin{array}{r} 4803 \\ - 1963 \\ \hline 2840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1963 \\ + 2840 \\ \hline 4803 \end{array}$$

$$\underline{a = 2840}$$

$$2840$$

$$4803$$

$$1963 + 2840 = 4803$$

---

### 7. naloga:

$$x - 5209 = 2836$$

$$2836$$

$$8045$$

**Odgovor:** Tretjemu členu pravimo zmanjševanec.

$$x = 2836 + 5209$$

$$\begin{array}{r} 2836 \\ + 5209 \\ \hline 8045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8045 \\ - 5209 \\ \hline 2836 \end{array}$$

$$\underline{x = 8045}$$

$$8045$$

$$2836$$

$$8045 - 5209 = 2836$$

---

**Odgovor:** Zmanjševanec znaša 8045.

## 8. naloga:

Dan v tednu	P	T	S	Č	P	S	N
Število obiskovalcev	<b>3275</b>	<b>2439</b>	<b>5401</b>	<b>6901</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6954</b>

torek:

3 2 7 5

- 1 8 3 1 6

2 4 3 9

nedelja:

3 2 7 5

+ 5 4 0 1

8 6 7 6

8 6 7 6

- 1 7 2 2

6 9 5 4

- Reši naloge v DZ na str. 53 – Zmorem tudi to.

- Pozorno preberi vprašanja.
- Na vprašanja odgovarjaj kratko.
- Seštevaj in odštevaj pisno.
- Račune piši v zvezek za matematiko.
- 11. nalogo lahko izpustiš.

## NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

### 1. URA: NITI DVA NISTA ENAKA

- Najprej preglej, če si zadnjič pravilno odgovoril na vprašanja. Tvoj odgovor je lahko drugače oblikovan, pa je ravno tako pravilen – primerjaj ga z dano rešitvijo.

8. Jelena, kačo, želvo, ribo in orla bi uvrstil med vretenčarje.

Pobarvane morajo biti: sesalci, plazilci, dvoživke, ptice in ribe.

9. Živalim, ki imajo mehko telo brez kosti, pravimo nevretenčarji.

10. pajkovci, žuželke, polži, kolobarniki

11. Na rastlini se odpre cvet. Iz njega nastane plod. V njem so semena, iz katerih zraste nova rastlina.

12. Kvasovke, tartufi, plesen, kožne glivice, gobe, drevesne gobe ...

- Za uvod si poglej posnetek na tej povezavi: <https://youtu.be/G8WNh29K8Jw>
- Preberi snov v učbeniku str. 88, 89 in 90 (do naslova Je po mami?).

- V zvezek napiši naslov **Niti dva nista enaka** in prepisi besedilo v spodnjem okvirčku.

Med ljudmi so velike razlike.

Razlikujemo se po spolu, barvi kože, obliki in barvi las, obliki in barvi oči, obliki nosu, uhljev, telesni višini, teži ...

Razlikujemo se pa tudi po sposobnostih in tudi drugih lastnostih (kaj radi jemo, beremo, katera barva nam je najbolj všeč ...).

## 2. URA: DEDOVANJE

- Za uvod si pogledaj posnetek na tej povezavi: <https://youtu.be/U9gudwU62Wk>
- Preberi snov v učbeniku str. 90 in 91.
- V zvezek napiši naslov **Dedovanje** in prepisi besedilo v spodnjem okvirčku.

Rastline in živali se razmnožujejo in imajo potomce. Potomci so svojim staršem podobni, nikoli pa niso popolnoma taki kot oni.

Starši dajo potomcem svoje gene. V njih so na poseben način zapisane lastnosti.

Lastnosti živih bitij pa niso odvisne samo od dednosti, ampak tudi od okolja in lastne aktivnosti.