

PETEK, 15. 5. 2020

TJA

Pozdravljeni učenci!

Za današnjo uro sem vam za preverjanje znanja pripravila Kahoot. Ker pa imamo tudi skupno uro preko Zooma, bom rok za reševanje Kahoota nastavila do nedelje zvečer, da ne bo preveč angleščine v enem dnevu 😊

Čas pri posameznih vprašanjih je omejen. Prosim, naj učenci rešujejo sami, saj bomo tako dobili najbolj realno sliko o njihovem napredku.

Nekaj napotkov za reševanje:

Vsi se vpišejo s svojim pravim IMENOM in PRIIMKOM, sicer potem ne morem narediti analize znanja.

- **Zelo pozorno beri stavke, med katerimi izbiraš pri odgovorih.**
- **Ne hiti!**
- Preden začneš reševati Kahoot, si pripravi **zvezek** in **nalivno pero**. Zapiši naslov: **KAHOOT REVISION** in daj zvezek na stran. Imej ga pri roki, saj ga boš potreboval/a pri zadnji nalogi.
- **ZADNJA NALOGA:** opisati bo potrebno sliko. Ker je Kahoot časovno omejen, sem enako sliko vstavila v 3 zaporedna vprašanja. Za vsako vprašanje sem nastavila najdaljši čas, kar je možno. Ko se čas izteče, klikneš katerikoli možni odgovor, da se slika zopet prikaže.

Pri tej nalogi tvorijo stavke: **There is... There are...** (uporabljajo naj **različne strukture**, lahko vključijo še poimenovanja za barve. Možnosti je več.)

Povezava do KAHOOTa: https://kahoot.it/challenge/01240681?challenge-id=8d112a9e-093f-45a0-8671-cae2c620b73a_1589434170117

Ali Game Pin: **01240681**

ROK: 17. 5. do 18:00. Po tem dostop ne bo več možen.

SLOVENŠČINA

Astrid Lindgren; Ronja, razbojniška hči

Vprašanja za motivacijo:

Kdaj si bil zadnjikrat v gozdu? Pripoveduj, kaj vse si tam videl in doživel.

Si se v gozdu že kdaj izgubil? Pripoveduj, kaj se je zgodilo.

Astrid Lindgren je bila švedska mladinska pisateljica, ki si je izmislila mnogo nepozabnih literarnih junakov, priljubljenih po vsem svetu. Med njene najbolj znane knjige spadajo Pika Nogavička, Detektivski mojster Blomkvist, Bratec in Kljukec s strehe, Erazem in potepuh, Brata levjesrčna in Ronja, razbojniška hči. Zanje je prejela številne nagrade, po njeni smrti pa so na Švedskem, kjer je bila izjemno priljubljena, v njen spomin ustanovili nagrado (za otroško literaturo) Astrid Lindgren. Več o njenem življenju in delu lahko izveš, če pobrskáš po spletu (www.astrid-lindgren.com).

V razbojniškem gnezdu se razbojniškemu poglavarju Mattisu rodi hči Ronja. Deklica odrašča v divjih gozdovih, kjer nekega dne spozna dečka Birka, ki postane njen najboljši prijatelj. Tudi Birkov oče je razbojniški poglavar, ampak za razliko od svojih otrok očeta nista prijatelja, pač pa največja sovražnika.

Branje

Berilo, str. 120, 121

Poišči besede, ki jih ne razumeš.

Besedilo je pustolovska zgodba. Preberi literarnoteoretično definicijo: **Pustolovska zgodba je napeta pripoved o nevsakdanjih, nenavadnih in vznemirljivih dogodivščinah književnih junakov.**

Usotno odgovori na vprašanja:

Kateri osebi nastopata v odlomku?

Kje živita? Kakšen je njun dom, kako si ga predstavljate?

Kakšen je oče, kako si ga predstavljate?

Kakšna je Ronja, kako si jo predstavljate?

V besedilu piše, da se bo lahko Ronja klatila po mili volji. Pojasnite, kaj to pomeni.

Zakaj mora Mattis Ronjo poučiti o nekaterih stvareh, preden se bo odpravila v gozd?

Se ti zdi Mattisova vzgoja dobra? Zakaj?

Bi Ronjo opisal kot pogumno ali strahopetno deklico? Zakaj? Kakšna je še Ronja?

Si v čem podobni Ronji?

Nove naloge (izbereš eno):

- Izmisli si in zapišite kratek pogovor med skrbno mamo/očetom/odraslim, ki daje napotke otroku, ker se ta odpravlja na izlet v gozd.
- Nariši zemljevid Mattisovega gozda (izhajajte iz odlomka).

MATEMATIKA

Krog in krožnica – utrjevanje

Rešitve (četrtek, 14. 5.):

Stran 12

$$\begin{array}{lll} 8. & r_1 = 26 \text{ mm} & r_2 = 18 \text{ mm} & r_3 = 12 \text{ mm} \\ & r_4 = 16 \text{ mm} & r_5 = 25 \text{ mm} & \\ & d_1 = 52 \text{ mm} & d_2 = 36 \text{ mm} & d_3 = 24 \text{ mm} \\ & d_4 = 32 \text{ mm} & d_5 = 50 \text{ mm} & \end{array}$$

V zvezek napiši **Vaja** in nariši krožnice s središčem S in polmerom:

$$r_1 = 2 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

$$r_2 = 3 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

$$r_3 = 4 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

r5 = 2 cm 7 mm

Bodi pozoren na natančno odmerjanje dolžine v šestilu in risanje z njim. Ne pozabi označiti središča in polmera.

Reši naloge v Zbirki vaj:

- stran 68, 1. naloga
- stran 69, 3. naloga

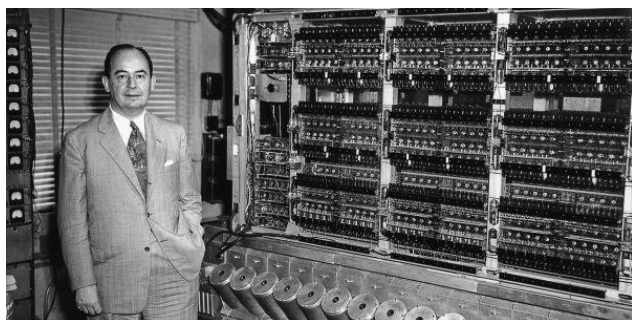
Kdor zmore, naj reši tudi 2. in 4. nalogo.

DRUŽBA

Preteklost, sedanost, prihodnost

Včeraj, danes, jutri

Razmisli kaj pomenijo besede preteklost, sedanost, prihodnost. Pomisli na primer na računalnike. V preteklosti so bili veliki kot cela soba:



Računalnik danes:



Računalnik v prihodnosti – ročni računalnik na zapestju:



Vsi dogodki, ki so se **že zgodili** so **preteklost**.

Preberi besedilo v učbeniku na strani 80 → Ugotovil si, da lahko dogodke iz preteklosti prikažemo tako, da jih razvrstimo glede na čas nastanka enega za drugim. Takšen prikaz imenujemo **ČASOVNI TRAK**. Oglej si časovni trak v učb. na strani 80 in 81:

- ✓ Kaj je na fotografijah?
- ✓ Katera fotografija prikazuje najstarejše dogajanje?
- ✓ Katera fotografija prikazuje najmlajši dogodek?

✓ Kako so razporejene fotografije?

V zvezek ali na list izdelaj časovni trak po svoji izbiri. (lahko izbereš neko napravo in prikažeš njen razvoj, lahko izdeláš časovni trak svoje preteklosti, dogodkov ...)