



Ne samo, da je spet ponedeljek, nagaja nam še ta ura, ki jo prestavljamo naprej in nazaj ... da smo čisto iz ritma. 😊

Da boš lažje »zaštartak« v nov delovni teden, te danes čaka mehek prehod. 😊

Tako da danes ti res ne bo hudega.

Pa da ne boš mislil, da se moraš učiti samo ti ... tudi jaz sem se čez vikend učila, kako bi ti lahko bolj olajšala pouk na daljavo. Pri matematiki te čaka posnetek.

Nekateri učenci ste si že napravili elektronski naslov in mi stvari pošiljate sami. Povabim še druge, da si ustvarite svoj račun. Če boste imeli s tem težave, vam lahko pomagam.



SLOVENŠČINA – to so navodila za ponedeljek in torek

Josip Vandot: Kekec

Josip Vandot, slovenski pisatelj in pesnik, je pisal otroške pesmi in krajše pripovedi, najbolj znan pa je po daljših mladinskih pripovedih s pravljичno tematiko, tematiko divjih lovcev in pastirskega življenja. Zaslovel je s serijo planinskih pripovedi o približno deset let starem dečku Kekcu – Kekec na hudi poti, Kekec na volčji sledi, Kekec nad samotnim breznom. Knjige so prevedene v številne jezike in po njih so bili posneti prvi slovenski celovečerni mladinski film Kekec, prvi slovenski barvni film Srečno, Kekec, nato pa še Kekčeve ukane. Trilogija o Kekcu je bila prirejena za slikanico, ob filmu pa je postala izjemno priljubljena tudi Kekčeva pesem.

Znaš zapeti pesem? Zapoj jo!

Kekec je radoživ in pogumen fantič, ki pozna vsako gozdno potko in se ne boji strašljivih mož in žena s planin. V knjigi Kekec nad samotnim breznom se deček spopade s strašnim Bedancem, ki ves čas nadleguje starca Kosobrina. Bedanec želi, da se deklica Menara vrne k njemu. Ker je z njo grdo ravnal, je pobegnila h Kosobrinu. Namesto Menare gre v Bedančevo bajto Kekec. Pri Bedancu se mu slabo godi, zato skuje načrt ...

- Preberi odlomek - **Berilo, str. 136, 137**

Razmisli:

- Katere osebe nastopajo v odlomku?
- Katere so dobre književne osebe? Zakaj so dobre? Kakšne so po značaju?
- Katere so slabe književne osebe? Zakaj so slabe? Kakšne so po značaju?
- Kekec je zaprt. Kako mislite, da se počuti? Poiščite poved, ki govori o njegovem obupu.
- Kako se počutite, če vas imajo prijatelji za bojazljivca?
- Kako se počuti Kekec, ko razmišlja o tem, kaj bodo rekli njegovi prijatelji? Kaj zato sklene? Kako bo izpeljal svoj načrt?
- Poiščite kakšno poved, ki govori o Kekčevi odločnosti in pogumu.
- Kdaj ste vi odločni? Kdaj ste pogumni?
- Se vam zdi jezik (besede, ki jih pisatelj uporabi) v odlomku v čem poseben?
- Razložite naslednje izraze:
 - vesel sem, da sem ga tako nasukal;
 - dela z mano, kakor bi bil jaz poleno;
 - na obe ušesi je gluhi;
 - da bi ga tlačila mōra.

V nadaljevanju si boš ogledal enega izmed filmov (Kekec, Srečno, Kekec ali Kekčeve ukane). Lahko ga pol pogledaš danes, pol pa jutri.

Verjetno ima kdo izmed vas film doma, za tiste, ki ga nimate pa:

Kekec – 1. del <https://www.dailymotion.com/video/x2coa99>

Kekec – 2. del <https://www.dailymotion.com/video/x7ova78>

Srečno, Kekec – 1. del <https://www.dailymotion.com/video/x2comhz>

Srečno, Kekec – 2. del <https://www.dailymotion.com/video/x2comri>



Kekčeve ukane – 1. del <https://www.dailymotion.com/video/x2cowdp>

Kekčeve ukane – 2. del <https://www.dailymotion.com/video/x2cowrq>

Naj te ne motijo tuji podnapisi.

Tukaj si lahko pogledaš **dokumentarni posnetek o snemanju filma**. Zelo zanimivo!

<https://4d.rtvsllo.si/arhiv/dokumentarni-feljton/109565827>

• **Nove naloge – vezane na odlomek iz berila**

Izberi si eno izmed nalog (lahko več) in jo opravi. **»Dokaze« pričakujem do torka zvečer.**

1. Vživite se v vlogo Kekca in v svoj oz. njegov dnevnik zapišite dogodke iz odlomka.
2. Primerjajte po značaju Kekca in sebe. Zapišite vsaj tri podobnosti in tri razlike. Odgovore oblikujte kot krajše besedilo.
3. Napravite seznam dejanj, s katerimi lahko pokažete odločnost in pogum v svojem življenju. Nato napravite še seznam pustolovščin, ki bi jih radi doživeli.
4. Izmislite si nadaljevanje Kekčevih dogodivščin. Kekec naj se tokrat spopade z novim planinskim hudobcem. Izmislite si njegovo ime in ustvarite napeto pripoved.

MATEMATIKA

Pisno deljenje do 100 brez prehoda

- Preveri pravilnost rešenih nalog od petka **ZZV: str. 59**.
- Poglej si videoposnetek. <https://www.youtube.com/watch?v=X3oWCc8AIUE>
- Prepiši račune v zvezek in jih reši. Ne pozabi na preizkus.

$84 : 4 =$

$39 : 3 =$

$55 : 5 =$

$68 : 2 =$

$69 : 3 =$

$48 : 4 =$

$42 : 2 =$

$93 : 3 =$

$88 : 4 =$



NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Odpadno embalažo lahko ponovno uporabimo

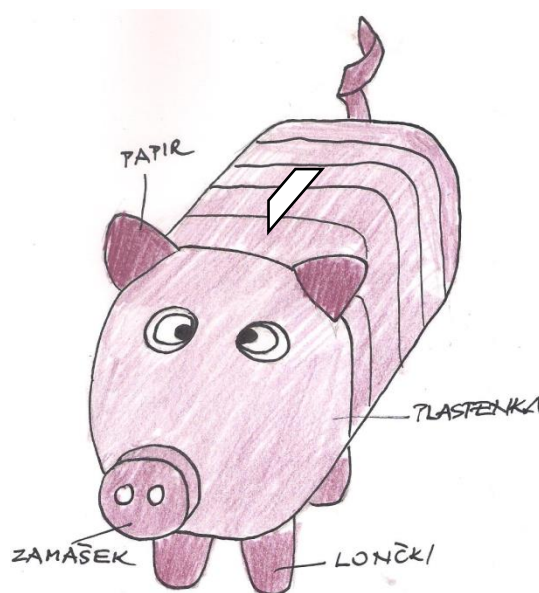
- **Ponovi snov o ločevanju odpadkov**

1. Zakaj je ločevanje odpadkov nujno?
2. Razložite pojem recikliranje.
3. Katere odpadke lahko recikliramo?
4. Kaj lahko naredimo z organskimi odpadki?
5. Naštejte nekaj nevarnih odpadkov.
6. Zakaj moramo nevarne odpadke zbirati ločeno?

- **Izdelal boš hranilnik v obliki prašička. Pošlji mi sliko.**

PRAŠIČEK IZ ODPADNIH MATERIALOV

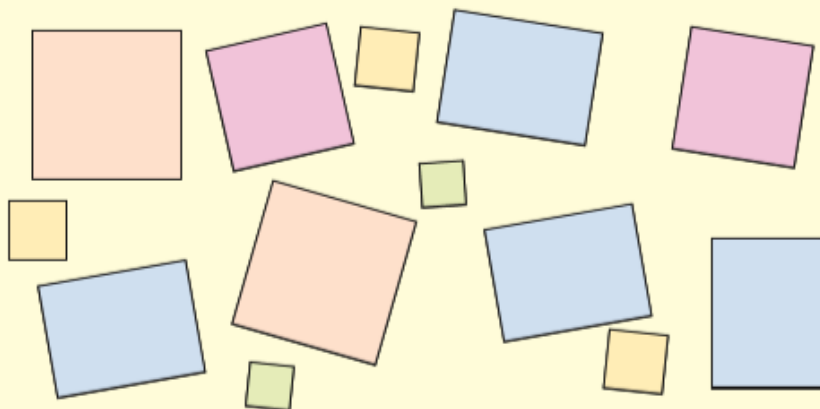
1. Odstrani zamašek plastenke in ga shrani za kasneje. Združi jogurtove lončke po dva in dva in jih na plastenko pritrdi z lepilnim trakom. To je sedaj trebuh tvojega prašička.
2. Prašička postavi na noge in s flomastrom na hrbtno stran nariši pravokotnik. Z nožem previdno izreži ta pravokotnik. Tukaj potrebuješ pomoč učitelja. To je reža za vnašanje kovancev.
3. Iz roza papirja izreži uhlja in zaviti rep ter ju pritrdi z lepilnim trakom.
4. Zamašek prelepi z roza papirjem in nanj nariši dve nosnici.
5. Prašičku dodaj še oči. Lahko jih narišeš, izrežeš iz papirja ali pa nalepi plastične oči, ki jih lahko kupiš v trgovini z materialom za ustvarjanje.
6. Prašička lahko še polepšaš: oblepiš ga z roza svilenim papirjem ali z rumenimi rožicami malo tu, malo tam.



Če si imel ustvarjanja premalo, poišči na spletu ali v knjigi še kakšno idejo in naredi še kakšen izdelek iz odpadnega materiala.

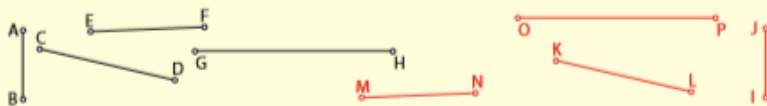
Skladnost

1. Z enako barvo pobarvaj skladne like. Dopolni povedi spodaj.



Vsi liki v 1. nalogi so pravokotniki (ali štirikotniki). Vsi imajo 4 stranice in 4 oglišča.

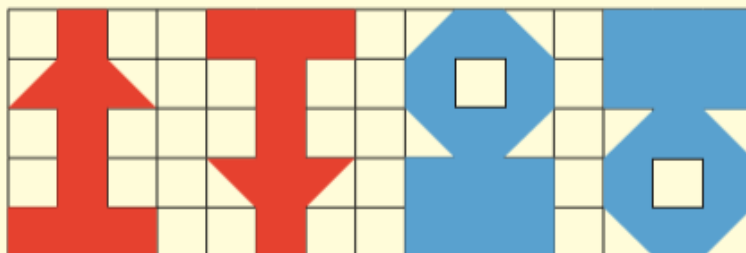
2. Daljice so skladne, če so enako dolge. Lahko pa so v različnih legah. Na črte zapiši dolžine narisanih (štirih) daljic. Nato daljicam AB, CD, EF in GH nariši skladne daljice.



$|AB| = 14 \text{ mm}$ $|CD| = 28 \text{ mm}$ $|EF| = 23 \text{ mm}$ $|GH| = 40 \text{ mm}$

3. Ob lika nariši skladna lika, ki naj bosta obrnjena okoli (glej zgled). Pomagaj si z mrežo.

Zgled: lik: 😊 skladni lik: 😊



Sta odtisa moje
leve in desne
sprednje tace
skladna? **Ne.**

