

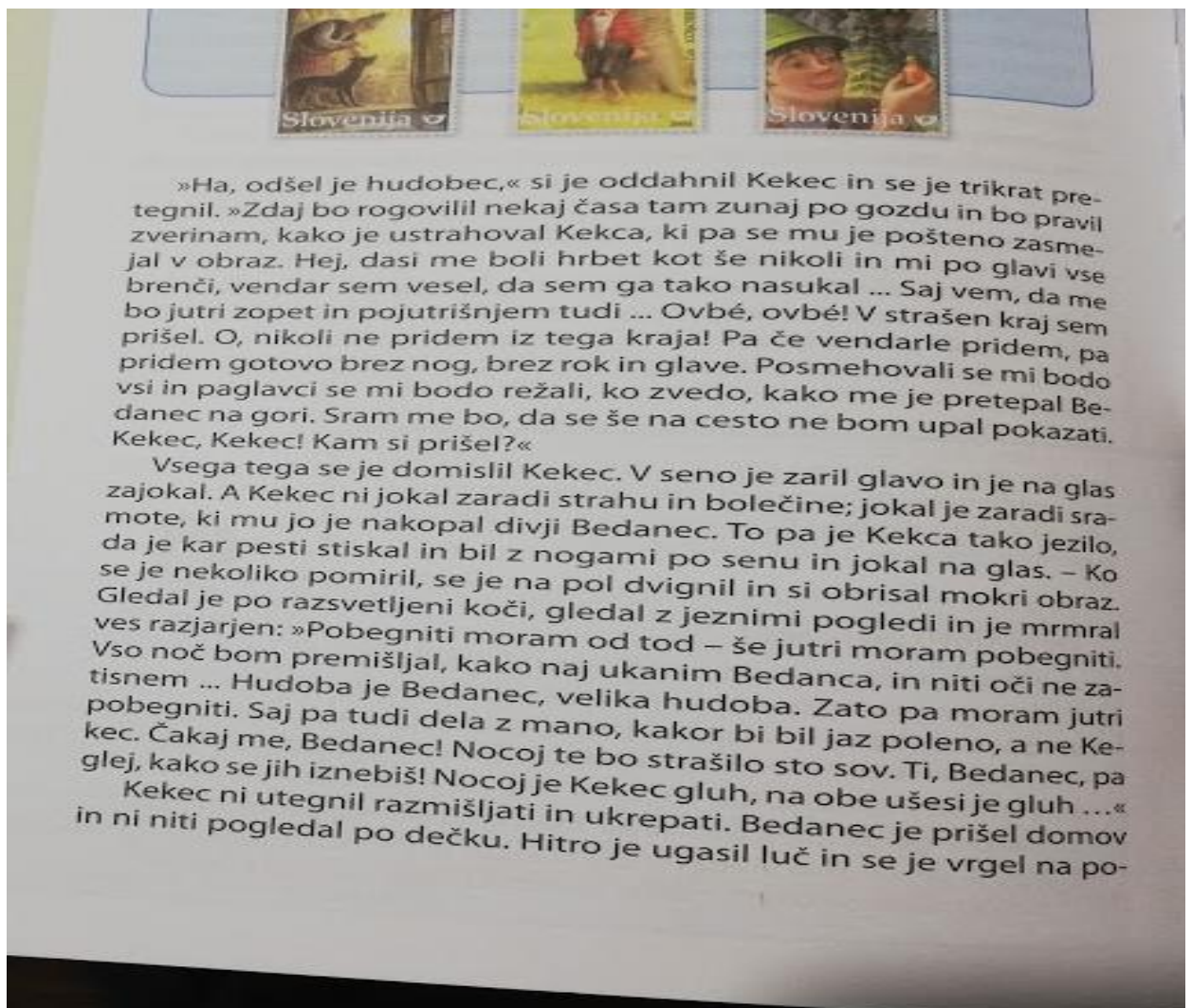
Torek, 6. 4. 2020

- Zdravo učenci.. V četrtek smo pri DRU končali uro z iskanjem prednosti in slabosti življenja na vasi. Zame so prednosti: ni toliko hrupa in prometa, ogromno prostora za gibanje, svež zrak, zjutraj lahko poslušáš ptičje petje, veliko zelenja... Tisti, ki živite na vasi se verjetno strinjate z mano in v teh prednosti zdaj v času izolacije ob toplem vremenu tudi uživate. Kar dajte in čim več se gibajte na zraku- velja za vse.

### SLJ: Josip Vandot, Kekec nad samotnim breznom

Predvidevam, da je vsak od vas že slišal za Kekca. Kakšen fantič je? *Je pogumen, radoveden, rad pomaga, navihan...*

- V berilu na str.136, 137 preberi besedilo.
- Preberi ga večkrat (glasno, tiho), nato pa ga obnovi (s svojimi besedami povej kratko vsebino o tem, kar si bral).
- **Pomembno:** Vsebino odlomka moraš poznati, ker boš jutri pri diferenciaciji reševal različne naloge.
- **Učenci, ki nimate doma beril, si pomagajte s spodnjima slikama.**



grad. Kekec je poslušal in je čul, kako nemirno se obrača Bedanec po pogradu, ker ni hotel priti spanec k njemu. S tem pa je bil Kekec zadovoljen, da mu je šlo kar na smeh. »Da bi vsaj huda môra prišla, da bi ga nekoliko potlačila,« si je mislil. »Kar privoščil bi mu, ker je taka hudoba ... Smejati bi se jaz in bi še celó pomagal môri ... He-he, domislil sem se sov, ki se jih Bedanec tako boji. Kar jutri pojdem v gozd, pa ulovim tam v samotnem duplu živo sovo. Prinesem jo v kočo in jo podtaknem Bedancu v pograd. Hej, to bo zarjul hudobec, ko ga pogleda živa sova in ga nemilo prasne po kosmatem obrazu. Pa se ustraši hudoba, tako ustraši, da pobegne z naših gorá in ga ne bo več nazaj. Mene pa pusti tukaj in svoboden bom, resnično bom svoboden ...«

(Odlomek)

## **MAT: Skladnost likov**

- Danes se boš pri matematiki naučil, kdaj so liki skladni. Ta pojem pa sigurno že poznaš iz nižjih razredov.

Zapis v zvezek: **Skladnost likov**

- Z ravnilcem s šablono nariši 2 kvadrata enake velikosti, ampak v različni legi.
- Spodaj napiši. **Lika sta skladna, ko sta enake velikosti in oblike.**
- Na kos papirja z ravnilcem s šablono nariši dva trikotnika enake velikosti. Izreži ju, nato ju prekrij(enega položi na drugega). Kaj ugotoviš? Trikotnika se prekrivata. Nato trikotnika zalepi v zvezek. Tudi s prekrivanjem lahko določiš, če sta lika skladna.
- Spodaj napiši. **Lika sta skladna, če se prekrivata.**
- **V DZ na str. 59 in 60 so naloge od 1. do 4. , ki so povezane s to snovjo. Reši toliko nalog, kot jih zmoreš.**

**Jutri vas bodo pa pričakale naloge v učnih skupinah. Ponovili boste pisno množenje in številske izraze. Veliko uspeha pri delu!**

## DRU: Oblike vasi

Danes pa bomo govorili o oblikah vasi. Fotografije (spodaj) prikazujejo različne oblike vasi. Tvoja naloga pri zapisu je, da narišeš v zvezek skico vasi, pmagaš pa si s fotografijo.

Zapis v zvezek: **Oblike vasi**

1. **Obcestna vas:** hiše so ob cesti.



Cven je primer takšne oblike vasi.

2. **Gručasta vas:** V Sloveniji prevladuje ta oblika vasi. To je strnjeno naselje, kjer so hiše postavljene brez načrtovanja.



3. **Samotne kmetije:** so v hribovitem svetu, sestavlja jih lahko en kmečki dom.



4. **Zaselek:** je manjše naselje z nekaj domovi.



5. **Razložena vas:** hiše so raztresene po pokrajini, v gričevnatem ali hribovitem svetu.



**V razmislek: življenje na vasi se spreminja.** Do naslednjic razmisli, kako so se vasi spremenile in življenje na vasi.