

## SLOVENŠČINA-zgodba ob nizu sličic

- Danes je tvoja naloga, da si najprej ogledaš sličice in ob njih ustno sestaviš zgodbo (če želiš lahko skupaj s starši).
- Nato vzameš šolsko pisanko, napišeš naslov zgodbe in s pisanimi črkami tvoriš zgodbo, ki si jo ustno že sestavil-a. Tvoji ustrezno, razumljivo, jezikovno pravilno in zaokroženo besedilo, pisava naj bo čitljiva.
- Takšne zgodbe si že pisal-a, zato jo zapišeš brez pomoči staršev. Starše prosi za pomoč, ko je to res nujno.



**Zgodbico fotografiraj in mi jo do srede pošlji na moj elektronski naslov.**

## MATEMATIKA

- Ustno odgovori na vprašanja!

Kje in kdaj delate domače naloge?

Katere stvari vas pri pisanju domačih nalog zmotijo?

- **SDZ 2, str. 101**

Preberi besedilo stripa in ustno odgovori na spodnja vprašanja!

Kaj je imel deček za domačo nalogo?

Kakšen je bil njegov delovni prostor?

Kaj mu je svetovala mama?

Se je deček držal maminega nasveta? Kaj je naredil?

Kako se je pripravil za delo?

Kako rišemo ravne črte?

Kako izmerimo dolžino črte?

Zakaj je učiteljica dečka pohvalila?

## LIKI

- Poimenuj like, ki jih že poznaš (KROG, TRIKOTNIK, PRAVOKOTNIK, KVADRAT).
- Pred začetkom ogleda razlage nove snovi – LIKI, si na mizo pripravi šablono in dobro ošiljen svinčnik.
- Poglej si razlago snovi:  
<https://www.youtube.com/watch?v=xGxltCrPiI8>
- Reši Lili in Bine: str. 102. in na str. 103. le 2. nalogo.

## SPOZNAVANJE OKOLJA– Prenos gibanja

To, da se gibanje lahko prenaša s telesa na telo že veš.

To pomeni, da eno telo s svojim gibanjem povzroči, da se gibljejo še druga telesa.

- Oglej si videoposnetek, ki so ga starši prejeli na elektronsko pošto. Videl-a boš, nekaj primerov, kako se gibanje prenaša s telesa na telo.
- Verjetno si hitro opazil-a, da so na posnetku prikazani predmeti, pri katerih se gibanje prenaša z enega predmeta (ali dela predmeta) na drugi predmet. Temu pravimo **prenos gibanja**.
- Oglej si spodnje fotografije in razmisli, kaj ti posamezna fotografija predstavlja. Ali misliš, da se pri prikazanih predmetih gibanje kaj prenaša z enega dela (predmeta) na drugi del (predmet)?



**Lokomotiva z vagoni (po drogu)**



**Kolo (zobniki, po verigi)**



**Motor pralnega stroja (jermen)**



**Čoln, ki vleče smučarja na vodi (po vrvi)**



**Dvigalo – prenos kontejnerja (po jeklenici)**



**Urni mehanizem (zobata kolesca – če se eno kolesce premakne, se zavrtijo vsa kolesca)**



**Jeklena vrv (vlečnica)**

- Verjetno si prišel-la do naslednjih ugotovitev:
  1. lokomotiva z vagoni (po drogu)
  2. kolo (zobniki, po verigi)
  3. motor pralnega stroja (jermen)
  4. čoln, ki vleče smučarja na vodi (po vrvi)
  5. dvigalo – prenos kontejnerja (po jeklenici)
  6. urni mehanizem (zobata kolesca)
  7. jeklena vrv (vlečnica) .....

- Zdaj pa odpri zvezek za spoznavanje okolja in prepisi spodnji zapis.

Zapis v zvezek:

## **PRENOS GIBANJA**

Gibanje nekega telesa lahko povzroči (sproži) tudi gibanje drugega telesa (ali več teles). Temu pravimo, da se gibanje prenaša (z enega predmeta na druge predmete).

Gibanje se lahko prenaša med različnimi deli na več načinov:

- s pomočjo **zobatih kolesc** (urni mehanizem),
- s pomočjo **verige** (kolo),
- s pomočjo **vrvi** (smučanje na vodi),
- s pomočjo **jeklenice** (vlečnica, žerjav,...),
- s pomočjo **jermenice** (pralni stroj),...

(konec zapisa)