

```

,abbbb, adbbbbbba, ,abbbb, adbbbbbba, bbbbbbba, bbbbbbba, ,abbbbba, bbbbbbba, adbbbbbba, bbbbbbba, bbbbbbba, bbbbbbba, bbbbbbba, bbbbbbba,
,bd** "yb, dS* "Sd, "p** "Vg, bP* "Vg, bS "Sd bS bS "dS* "Sd, bbbbbbba, bbbbbbba, ,abbbbba, bbbbbbba, ,abbbbba, bbbbbbba, bbbbbbba, bbbbbbba,
,bP "Va, Yba, aSP, ,bP "Yg, dS "Yg, bP* "Vg, bS "Sd bS bS "dS* "Sd, bS "Sd bS bS "dS* "Sd, bbbbbbba, bbbbbbba, ,abbbbba, bbbbbbba, bbbbbbba, bbbbbbba,
bS bS "YbaaaSP" bS bS bS dSdSbbb, bS bS bS bS bS bS bS "dS* "Sd, bS bS bS bS bS bS bS "YbaaaSP" bS bS bS bS bS bS bS "YbaaaSP" bS bS bS bS bS bS bS
bS bS "dS***Sd, bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS bS
bS dS* dS* "Sd bS dS* dS* "Sd bS dS* dS* "Sd bS dS* dS* "Sd bS dS* dS* "Sd bS dS* dS* "Sd bS dS* dS* "Sd bS dS* dS* "Sd bS dS* dS* "Sd bS dS* dS* "Sd
Sba, ,adS* Yba aSP bbb "Sba, ,adS* Yba aSP bbb "Sba, ,adS* Yba aSP bbb "Sba, ,adS* Yba aSP bbb "Sba, ,adS* Yba aSP bbb "Sba, ,adS* Yba aSP bbb "Sba, ,adS* Yba aSP bbb
"YbaaaSP" "YbaaaSP" bbb "YbaaaSP" "YbaaaSP" bbb "YbaaaSP" "YbaaaSP" bbb "YbaaaSP" "YbaaaSP" bbb "YbaaaSP" "YbaaaSP" bbb "YbaaaSP" "YbaaaSP" bbb "YbaaaSP"

```

## KLANEC

- Poglej si video na povezavi:  
<https://www.youtube.com/watch?v=h1zHlPKlRMI&feature=youtu.be>
- Prepiši snov v zvezek
- Fotografiraj prepisano snov in jo pošlji na:
  - DM na Instagram
  - ali na [rok.cernelic@oskrsko.si](mailto:rok.cernelic@oskrsko.si)
- Reši DZ 58

2

**DELO IN ENERGIJA**
  
  

5. Štirikolesnik z maso 240 kg želimo premakniti po klanecu, kot kaže slika.

a) Za koliko se je štirikolesniku povečala potencialna energija?

\_\_\_\_\_

b) Z najmanj kolikšno silo ga moramo potiskati po klanecu? Trenje med kolesi in tlemi ter v oseh je zanemarljivo majhno, zato ga ni treba upoštevati.

\_\_\_\_\_

c) Koliko dela pri tem opravimo?

\_\_\_\_\_

6. Obkroži, ali so trditve pravilne ali ne.

a) Z orodji si zmanjšamo delo.	<b>DA NE</b>
b) Z uporabo vzvoda se na račun daljše ročice zmanjša velikost sile.	<b>DA NE</b>
c) Z uporabo pritrjenega škripca je vlečna sila enaka polovici teže bremena.	<b>DA NE</b>
č) Čim večji je naklon klanca, tem manjša je sila, s katero moramo potiskati tovór.	<b>DA NE</b>
d) Z uporabo gibljivega škripca vlečno silo zmanjšamo.	<b>DA NE</b>