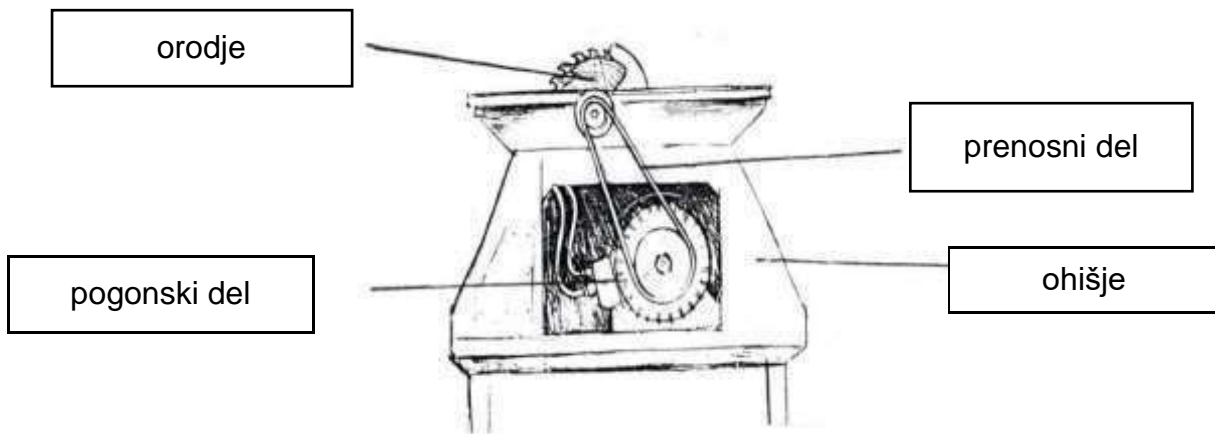


PONAVLJAMO

1. Na sliki stroja poimenuj orodje, prenosni in pogonski del ter ohišje.



Na sliki je primer iermenskega prenosa gibanja.

Imenuj nekaj primerov naprav, kjer je uporabljena taka vrsta prenosa gibanja.

avtomobilski motor, motor pralnega stroja

2. Pod sliko napiši, katere vrste gugalnica je narisana. Uporabi : PREVESNICA, NIHALKA



DOPOLNI.

a) Če se hočeta na gugalnici prevesnici gugata dva, ki sta različno težka, morata gugalnico uravnovesiti. To naredita tako, da se težji gugalec namesti bližje vrtišču.

b) Za gugalnico nihalko je potreben začetni sunek, ki jo požene v gibanje.

c) Človek je v želji po lažjem in hitrejšem delu razvil

najrazličnejša orodja. Zelo staro orodje, ki olajša dvigovanje bremen, je vzvod.

Bližje vrtilšču je breme, manjša sila je potrebna, da ga dvignemo.

