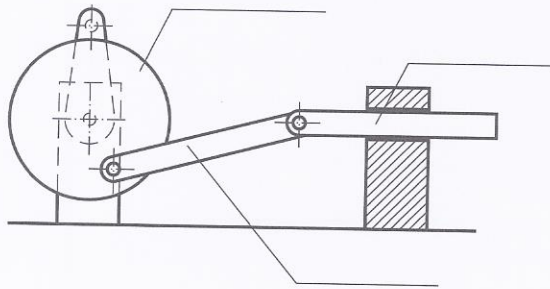


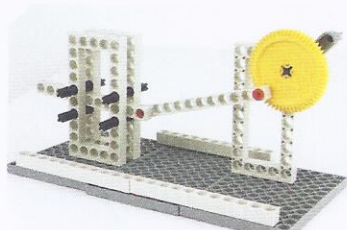
STROJNI ELEMENTI- KI SPREMINJAJO GIBANJE

Strojni mehanizmi

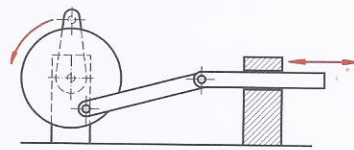
1. Pri mnogih strojih in napravah se orodje ali obdelovanec pomikata ravno, pogonski del stroja pa se vrti. Primer takšnega stroja je šivalni stroj. Gibanje lahko spreminjamo iz vrtenja v ravno gibanje ali obratno z različnimi strojnimi mehanizmi. Na prazna polja napiši sestavne dele ročičnega mehanizma. Izbiraj med naslednjimi izrazi: kolo z izsrednikom, ročica ali ojnica, ravno vodilo.



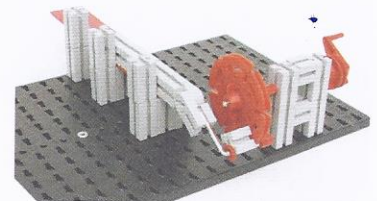
2. Iz gradnikov sestavljanke sestavi model ročičnega mehanizma z izsrednikom.



Konstrukcijska zbirka Gigo



Shema mehanizma z izsrednikom

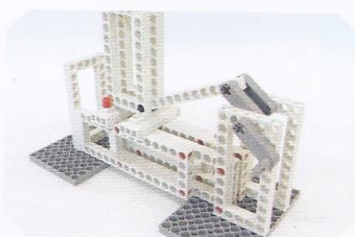


Konstrukcijska zbirka Fischer

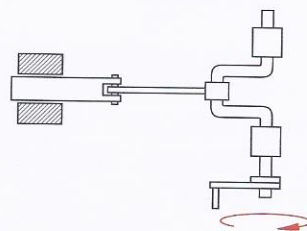


2. Napiši vsaj dva primera uporabe ročičnega mehanizma z izsrednikom (podatke lahko poiščeš tudi v učbeniku).

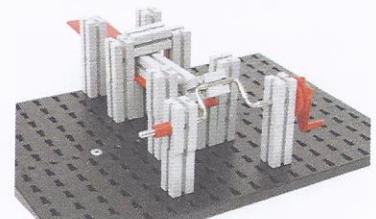
3. Sestavi model ročičnega mehanizma s kolenasto gredjo.



Konstrukcijska zbirka Gigo



Shema mehanizma z izsrednikom



Konstrukcijska zbirka Fischer