



Zapiši primer spreminjanja vrtenja v ravno gibanje s kolenasto gredjo (pomagaj si z učbenikom).

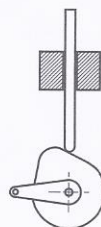
Zapiši primer spreminjanja ravnega gibanja v vrtenje (pomagaj si z učbenikom).



4. Iz gradnikov sestavljanke sestavi model odmične gredi za odpiranje in zapiranje ventilov pri motorjih z notranjim zgorevanjem. Za spreminjanje vrtenja gredi v ravno gibanje ventilov uporabi krivuljini mehanizem.



Konstrukcijska zbirka Gigo



Shema krivuljnega mehanizma



Konstrukcijska zbirka Fischer



S puščicama označi smeri vrtenja gredi in pomikanja droga. Napiši še kakšen primer uporabe (pomagaj si z učbenikom).



*OPOMBA : ZARADI IZREDNIH RAZMEE UČENCI DELAJO
OD DOMA, ZATO SESTAVLJANJE MODELOV
MEHANIZMOV V NAJSTOČAH 2,3 in 4
NI IZVEDljIVO*

MAR 2020

krivuljni mehanizmi

krivuljni mehanizmi pogosto vključujejo eno ali več krovatnih mehanizmov, ki delujejo na enem mestu. Primer krovatnega mehanizma je sklopiški klavir. Krovatni mehanizmi so najbolj pogoste uporabljani v sistemih za razvijanje in ustrezanje. Na sliki je prikazan enostavni krovatni mehanizem, ki deluje na enem mestu.