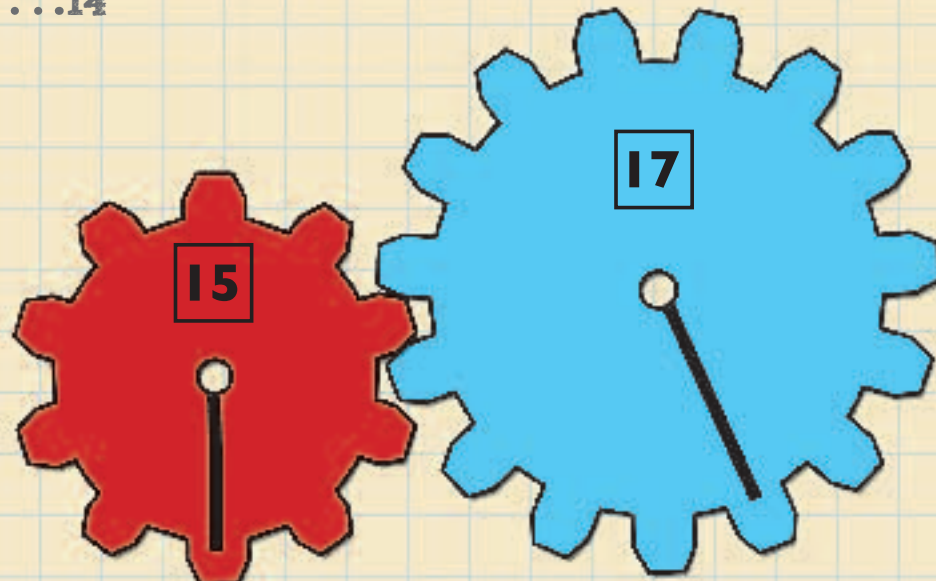


KAKO RADE MAŠINE

SADRŽAJ

MAŠINE	4
KOSA RAVAN	6
POLUGA	8
TOČAK I OSOVINA	10
ČEKRK	12
ZUPČANIK	14
MEHANIZAM SA ZUPČASTOM LETVOM ..	16
KLIPNI MEHANIZAM ..	18
ZAPORNI TOČAK	20
„BREG“	22



NAPISAO NIK ARNOLD

ILUSTROVAO ALAN SANDERS

PREVELA IVA PAJVANČIĆ

MAŠINE



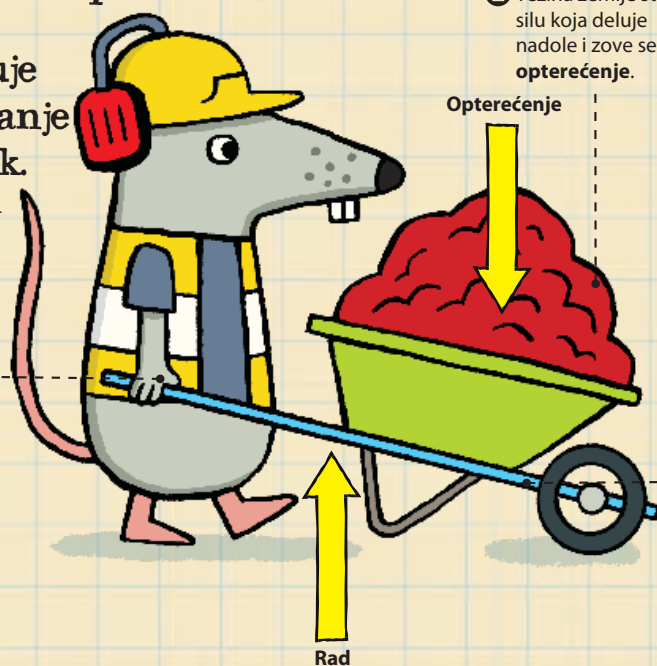
Postoje razne vrste mašina i mehanizama, od malih do velikih. Njihova uloga je da nam olakšaju neki posao. Jednostavne mašine, kao što je poluga, to čine tako što smanjuju količinu snage, ili energije, koja je potrebna da bi se obavio određeni zadatak. Mehanizmi poput zupčanika mogu poslužiti za menjanje smera sile, na primer, iz vertikalnog u horizontalni. Klipni mehanizam pretvara jednu vrstu kretanja u drugu.

DEJSTVO SILA

Da bismo razumeli kako mašine rade moramo da shvatimo kako deluju sile. Uzmimo jednostavnu mašinu kao što su ova kolica, koja predstavljaju jedan oblik poluge. Sila koja je potrebna za podizanje zemlje naziva se rad. Težina zemlje predstavlja silu koja deluje nadole i naziva se opterećenje.

Poluga deluje tako što smanjuje rad koji je potreban za podizanje tereta i tako olakšava zadatak. U ovoj knjizi su žutim strelicama označene sile koje deluju u određenoj situaciji.

1 Sila podizanja kojom deluje miš naziva se **rad**.



VRSTE KRETANJA

Rad primjenjen na mašinu dovodi do kretanja. Neki mehanizmi služe za menjanje vrste kretanja. Na primer, klipni mehanizam pretvara pravolinijsko kretanje u kružno.

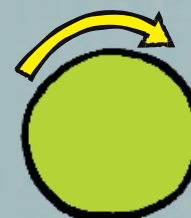
PRAVOLINIJSKO

jestе kretanje po pravoj liniji u jednom smeru.



KRUŽNO KRETANJE

jestе kretanje ukrug.



NAIZMENIČNO KRETANJE

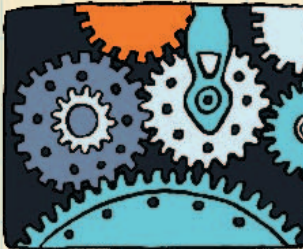
jestе kretanje napred-nazad.



3 Poluga smanjuje rad koji je potreban za podizanje tereta.

O OVOJ KNJIZI

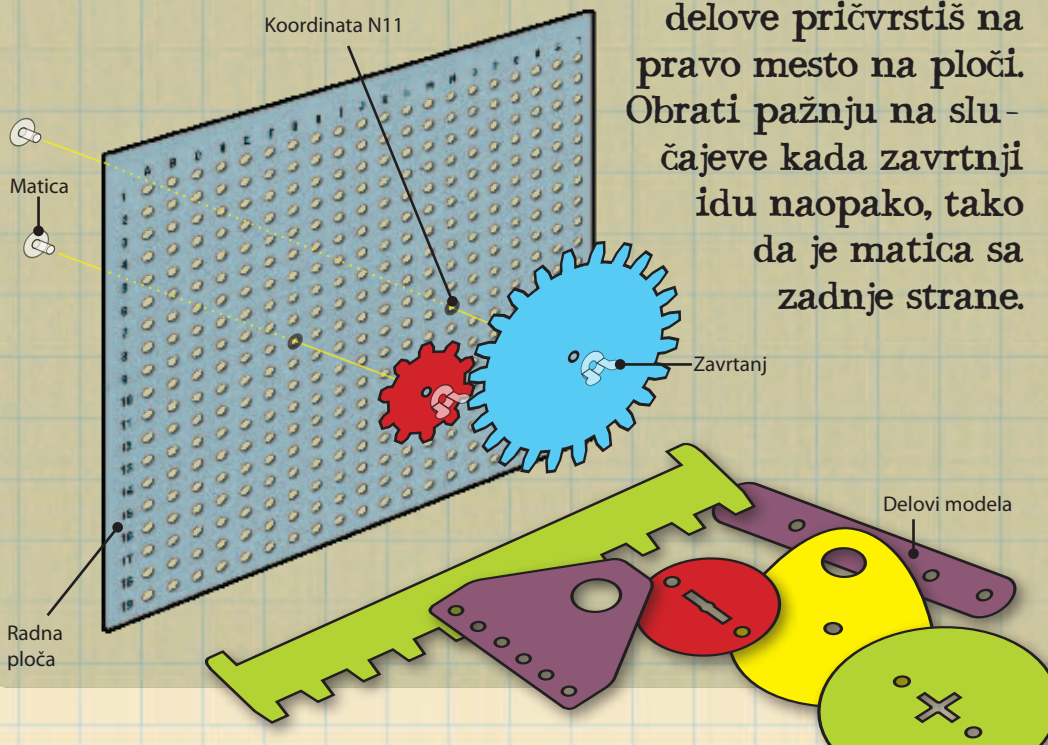
Ova knjiga će ti pomoći da shvatiš kako mašine rade. Po jedna jednostavna mašina ili mehanizam prikazani su na dve stranice, zajedno sa primerima njihove upotrebe u svakodnevnom životu. Modeli koji zaista rade pokazaće ti rad mašina na delu, a u kronologiji ćeš videti kako je koja mašina primenjivana u izumima kroz istoriju.



SASTAVLJANJE MODELJA

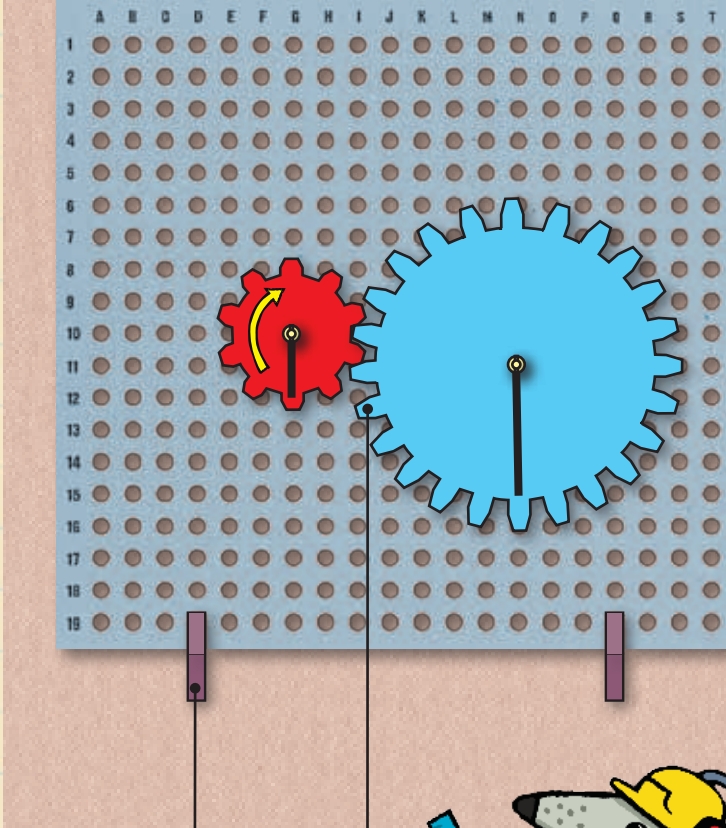
Svi delovi koji su ti potrebni za pravljenje modela nalaze se u kutiji u zadnjem delu knjige. Prati korake za sastavljanje modela sa lista sa uputstvima i pronadi koordinate (na primer, N11) koje će ti pomoći da sve

delove pričvrstiš na pravo mesto na ploči. Obrati pažnju na slučajevе kada zavrtnji idu naopako, tako da je matica sa zadnje strane.



MAŠINE NA DELU

Isprobaj razne teorije tako što ćeš sam sastavljati mašine na radnoj ploči. Pored lista sa uputstvima, slike i oznake iz knjige (kao ove ispod) pomoći će ti da napraviš modele.



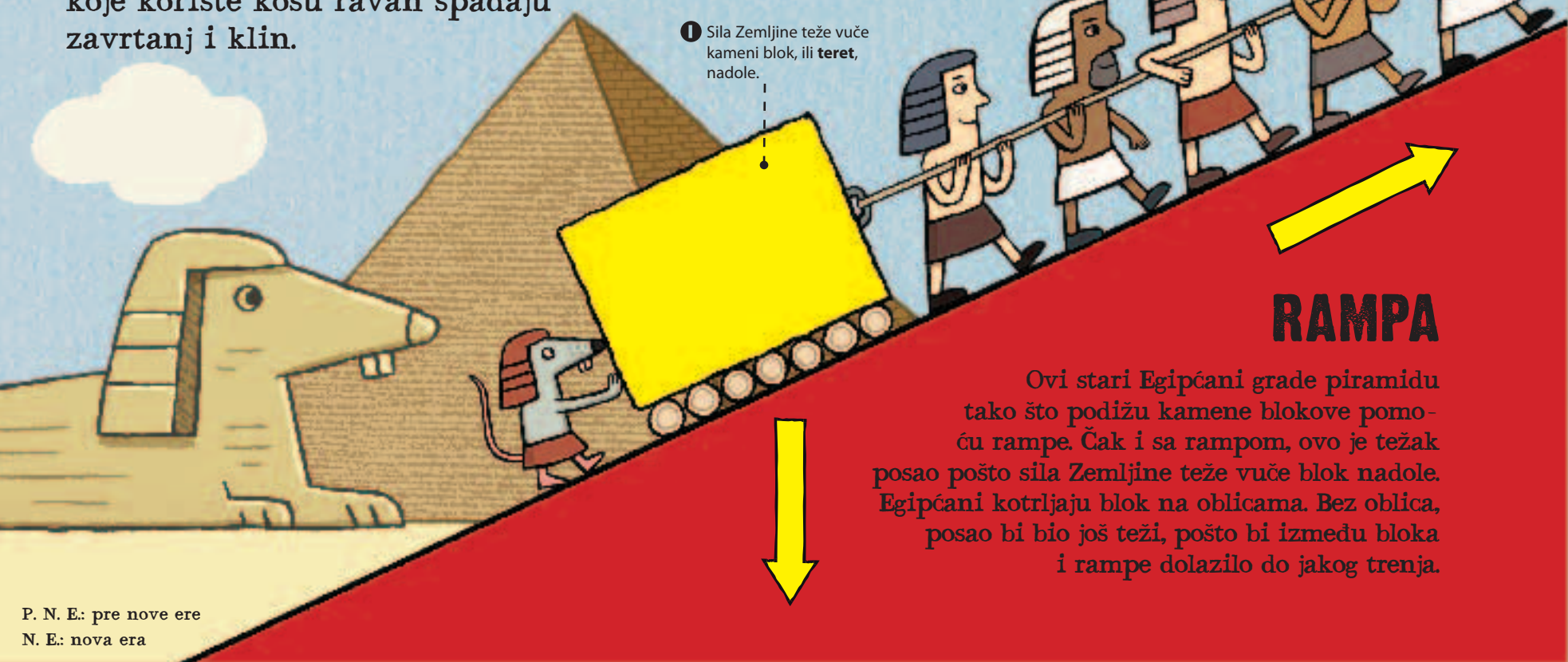
Vodi računa da radna ploča stoji uspravno na nožicama pošto neki modeli neće raditi ako je ploča položena.

Svaki deo, kao što je ovaj zupčanik, ima drugačiju boju, što će ti pomoći da ga prepoznaš na slikama.

KOSA RAVAN

Nagnuta površina ili kosina naziva se i kosa ravan. Ovo je osnovni oblik maštine za podizanje tereta. Njen najjednostavniji vid je rampa, koju su, kako se smatra, koristili stari Egipćani za izgradnju piramida. Da su radnici pokušali da kamene blokove podižu pravo nagore, teško bi im išlo. Teret je prelazio duži put ako su vukli blokove uz rampu, ali se rad koji je bilo potrebno izvršiti smanjivao, što im je olakšavalo posao. U ostale naprave koje koriste kosu ravan spadaju zavrtanj i klin.

2 Radnici vuku blok i njihov rad nadjačava silu teže, i tako pomera blok uz rampu.



P. N. E.: pre nove ere
N. E.: nova era

HRONOLOGIJA



3 MILIONA GODINA P. N. E. KAMENA ALATKA

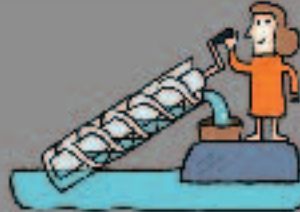
Milionima godina ranije, naši preci pravili su klinaste alatke od kamena koji su sekli meso i drvo.



OKO 7000. P. N. E.

SRP

Ovaj srp klinastog oblika služio je kao sečivo za žetu.



300. P. N. E. ARHIMEĐOV ZVRTANJ

Grčki naučnik Arhimed izumeo je mašinu koja je podizala vodu zavrtnjem unutar cevi.