Duje Jerić- Miloš

15. ožujka 2025.

► Stalna sila *F* (eng. *force*) djeluje duž puta *d* (eng. *distance*) i obavi rad *W* (eng. *work*).

$$W = F \cdot d$$

► Stalna sila *F* (eng. *force*) djeluje duž puta *d* (eng. *distance*) i obavi rad *W* (eng. *work*).

$$W = F \cdot d$$

► Na početku:



Stalna sila F (eng. force) djeluje duž puta d (eng. distance) i obavi rad W (eng. work).

$$W = F \cdot d$$

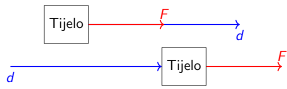
► Na početku:



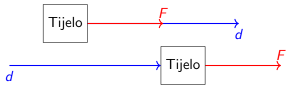
Na kraju:



► Cijelim putem djeluje ista sila *F*:

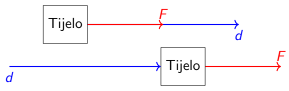


► Cijelim putem djeluje ista sila *F*:



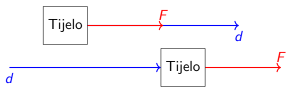
► Mjerna jedinica $J = N \cdot m$

► Cijelim putem djeluje ista sila *F*:



- ▶ Mjerna jedinica $J = N \cdot m$
- Ako silom od 1N guramo teret duž 1m, obavili smo rad od 1J.

Cijelim putem djeluje ista sila F:



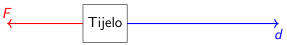
- ightharpoonup Mjerna jedinica $J = N \cdot m$
- Ako silom od 1N guramo teret duž 1m, obavili smo rad od 1J.
- ▶ Druge mjerne jedinice: kalorije, eV, N · cm, N · mm...

Rad može biti negativan

▶ Rad *W* govori koliko sila *F* doprinosi pomaku.

Rad može biti negativan

- ▶ Rad *W* govori koliko sila *F* doprinosi pomaku.
- Ako su sila i pomak u suprotnim smjerovima, rad je negativan (sila odmaže pomicanju):



Rad može biti negativan

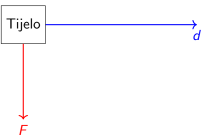
- ▶ Rad *W* govori koliko sila *F* doprinosi pomaku.
- Ako su sila i pomak u suprotnim smjerovima, rad je negativan (sila odmaže pomicanju):



Npr. zaustavljamo teret koji klizi prema nama.

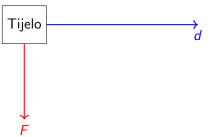
Rad može biti 0

Ako su sila i pomak okomiti, rad je 0 (sila ne utječe na pomak):



Rad može biti 0

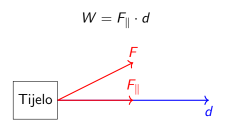
Ako su sila i pomak okomiti, rad je 0 (sila ne utječe na pomak):



Rad sile teže kada pomičemo tijelo lijevo-desno

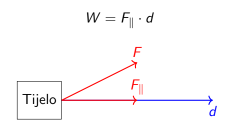
Sila pod nekim kutom

Kada sila djeluje pod kutom, gledamo samo onaj dio sile duž pomaka:

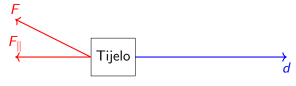


Sila pod nekim kutom

Kada sila djeluje pod kutom, gledamo samo onaj dio sile duž pomaka:



Ako je taj dio u suprotnom smjeru od pomaka, rad je negativan:



➤ Sila gura teret duž puta od 25m, no promijeni iznos nakon 10m:

➤ Sila gura teret duž puta od 25m, no promijeni iznos nakon 10m:

Onda čitav put razbijemo na komade na kojima je sila stalna: $W_1 = 42 \text{N} \cdot 10 \text{m}$ i $W_2 = 69 \text{N} \cdot 15 \text{m}$. $W = W_1 + W_2$.



Sila gura teret duž puta od 25m, no promijeni iznos nakon 10m:

- Onda čitav put razbijemo na komade na kojima je sila stalna: $W_1 = 42 \text{N} \cdot 10 \text{m}$ i $W_2 = 69 \text{N} \cdot 15 \text{m}$. $W = W_1 + W_2$.
- ▶ Što ako se sila stalno mijenja (npr. kod opruge)?

Sila gura teret duž puta od 25m, no promijeni iznos nakon 10m:

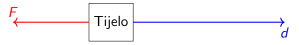
- Onda čitav put razbijemo na komade na kojima je sila stalna: $W_1 = 42 \text{N} \cdot 10 \text{m}$ i $W_2 = 69 \text{N} \cdot 15 \text{m}$. $W = W_1 + W_2$.
- Što ako se sila stalno mijenja (npr. kod opruge)?
- Onda put podijelimo na jako sitne komadiće na kojima je sila približno konstantna, izračunamo rad na svakom i pozbrajamo.

▶ Rad je djelovanje sile po putu $W = F \cdot d$.

- ▶ Rad je djelovanje sile po putu $W = F \cdot d$.
- ▶ Rad je negativan ako je sila u suprotnom smjeru od pomaka

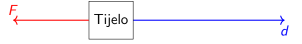


- ▶ Rad je djelovanje sile po putu $W = F \cdot d$.
- ▶ Rad je negativan ako je sila u suprotnom smjeru od pomaka

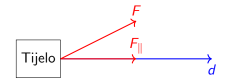


Rad je 0 ako je sila okomita na pomak.

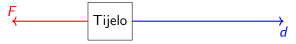
- ▶ Rad je djelovanje sile po putu $W = F \cdot d$.
- Rad je negativan ako je sila u suprotnom smjeru od pomaka



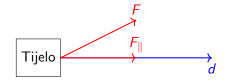
- Rad je 0 ako je sila okomita na pomak.
- Ako sila djeluje pod kutem, rad uključuje samo dio sile duž puta $W = F_{\parallel} \cdot d$.



- ▶ Rad je djelovanje sile po putu $W = F \cdot d$.
- Rad je negativan ako je sila u suprotnom smjeru od pomaka



- Rad je 0 ako je sila okomita na pomak.
- Ako sila djeluje pod kutem, rad uključuje samo dio sile duž puta $W = F_{\parallel} \cdot d$.



Ako se sila duž puta mijenja rad računamo na svakom komadiću na kojem je sila stalna. Ukupni rad je zbroj svih malih radova.

