

Domaća zadaća, 19. 12. 2007.

1. Meteor se iz vrlo velike udaljenosti približava Zemlji i proleti pored nje. Najmanja udaljenost meteora od Zemljine površine tijekom leta iznosi  $500\text{km}$ . U toj najbližoj točki brzina mu je  $12,4\text{km/s}$  s obzirom na Zemlju. Kolikom brzinom i na kolikoj udaljenosti od Zemljine površine bi taj isti meteor proletio pored Zemlje kad ne bi bilo gravitacijskog privlačenja? Zanemarite gibanje Zemlje i utjecaj ostalih nebeskih tijela na meteor!  $M_z=5,97 \cdot 10^{24}\text{kg}$ ,  $R_z=6,38 \cdot 10^6\text{m}$ .
2. Mali kvadar mase  $25\text{g}$  nalazi se na horizontalnoj podlozi bez trenja. Pričvršćen je za nit provučenu kroz rupicu na podlozi. Kvadar se giba po kružnici na udaljenosti  $30\text{cm}$  od rupice kutnom brzinom  $1,75\text{rad/s}$ . Povlačenjem niti prema dolje polumjer putanje smanji se na  $15\text{cm}$ . Je li kutna količina gibanja očuvana i zašto? Kolika je nova kutna brzina? Kolika je promjena kinetičke energije kvadra? Koliki rad je izvršen povlačenjem niti?
3. Kotač bicikla može se okretati oko svoje osovine na ležajima. Ako djeluje konstantni moment sile od  $5\text{Nm}$  u vremenu  $2\text{s}$ , kutna brzina mu se promjeni od  $0$  do  $100$  okretaja/s. Nakon što moment sile prestane djelovati, kotač se zaustavi zbog konstantnog trenja u ležajima za  $125\text{s}$ . Koliki je moment trenja kotača oko osi okretanja? Koliki je moment sile trenja u ležajima? Koliko puta se kotač okreće u ovih  $125\text{s}$ ?
4. Na punu kružnu ploču polumjera  $R$  i mase  $M$  namotano je tanko uže bez mase. Koliko je ubrzanje kotača nakon što se kotač pusti, a kraj užeta drži fiksnim te se ono odmotava od kotača?
5. Kolika je snaga motora koji proizvodi moment sile od  $4,3\text{Nm}$  pri brzini od  $4800$  okretaja u minuti?

