

POPRAVLJANJE OCENE ZA DRUGO KONFERENCO			B	Ime in priimek:			
Ocena	2	3	4	5	Datum	Točke	Ocena
Točke	9 – 11,5	12 – 15,5	16 – 17,5	18 – 20	15. 3. 04		

2 t 1. Na telo z maso 10 kg deluje sila 2 N. Kolikšen je pospešek telesa?

2 t 2. Pismo z maso 2 g pade z 1,5 m visoke police. Za koliko se je pismu spremenila potencialna energija?

2 t 3. Železna krogla z maso 4 kg pade z višine 80 m.

a) S kolikšno hitrostjo prileti na tla?

b) Kako globoko v tla se zarije, če se tla upirajo s 16 kN veliko silo?

2 t 4. Zapiši energijski zakon za naslednje stavke.

a) Planinec dvigne nahrbtnik s tal na mizo. _____

b) Klemen pospešeno potiska kolo po klancu navzgor. _____

c) Žoga pada s koša in zadene tla. _____

d) Sonce segreva pločevinasto streho. _____

3 t 5. Iz napete frače izleti kroglica z maso 20 gramov s hitrostjo 10 m/s. Na začetku je imela

frača energijo, ki se je pretvorila v energijo kroglice. Koliko energije je imela frača na začetku?

- 2 t [] 6. Smučar z maso 90 kg stoji na štartu smuka. Proga za smuk ima 150 m višinske razlike. Smučarju se 40 % začetne potencialne energije spremeni v kinetično energijo. S kolikšno hitrostjo pride v cilj?

- 4 t [] 7. Odgovori na zastavljena vprašanja.

- a) Naštetj lunine mene.
- b) Na koliko časa se zamenjajo vse štiri lunine mene?
- c) Kako se imenuje naša galaksija?
- d) Koliko časa potrebuje svetloba od Sonca do Zemlje?

- 3 t [] 8. S kolikšno močjo dela stroj, ki v polovici ure opravi 350 kJ dela? Ali je to dovolj dela, da bi segreli 2,5 kg vode za 45°C?