



ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ ФИЗИКЕ УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
ШКОЛСКЕ 2014/2015. ГОДИНЕ.



VIII  
РАЗРЕД

Друштво физичара Србије  
Министарство просвете, науке и технолошког  
развоја Републике Србије

ОПШТИНСКИ НИВО  
07.02.2015.

ЗАДАЦИ

1. Пас је почeo да трчи од капије праволинијски убрзањем  $a_1 = 2 \text{ m/s}^2$  и тако трчао  $t_1 = 30 \text{ s}$ . Потом је променио убрзање и преостали део пута прешао за двоструко веће време, зауставивши сe. Затим сe истим путем вратио ка капији крећући сe убрзањем  $a_1 = 2 \text{ m/s}^2$ . Колико износи његова средња брзина на целом путу ако сe занемари време окретања и стајања?
2. Сабирно сочиво чија је жижна даљина  $f$  дајe три пута умањен реалан лик. Уколико сe уместо овог сочива постави на исто место расипно сочиво жижне даљине  $-f$ , колико тада износи увећање?
3. На мирном језеру стоји брод сa ког је бачено тешко сидро. На месту где је бачено сидро формирали су сe таласи. Посматрач који стоји на обали је приметио да је први талас дошао до њега за  $t_1 = 60 \text{ s}$ , а да је растојање између два суседна брега  $l = 0.6 \text{ m}$ . Одредити на којој удаљености од обале је бачено сидро ако је посматрач избројао да је, након удара првог таласа, за  $t_2 = 6 \text{ s}$ , 15 таласа ударило о обалу.
4. Мува сe крећe по кружници нормалној на оптичку осу сабирног сочива брзином  $v = 2.7 \text{ cm/s}$ . Центар кружнице сe налази на оптичкој оси. Ако је удаљеност посматране кружнице од сочива једнака  $1.6f$ , одредити брзину кретања лика.
5. Алуминијумска куглица тоне кроз течност убрзањем  $a = 6 \text{ m/s}^2$ . Куглица од дрвета плива на површини исте течности тако да су три четвртине њене запремине урођене у течност. Одредити густину дрвета ако је густина алуминијума  $\rho_{\text{Al}} = 2.7 \text{ g/cm}^3$ .

За убрзање сile теже узeti:  $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

**Напомене:** Сва решења детаљно објаснити!

Сваки задатак носи по 20 поена.

Задатке припремила: Биљана Радиша, Физички факултет, Београд

Рецензент: Проф. др Маја Стојановић, ПМФ, Нови Сад

Председник комисије: Проф. др Мићо Митровић, Физички факултет, Београд

**Свим такмичарима желимо успешан рад!**