

Název: **FYZIKÁLNÍ TESTY – test č.7F-I.-3**

VY_52_INOVACE_F2.22

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: sedmý -první pololetí

Ověřeno: 01.10.2012 , 7.B

Časová náročnost: 5 minut

Metodické poznámky:

Test řešíme výběrem z nabídnutých odpovědí. Ke každé otázce je správná právě jedna odpověď. Odpověď, kterou považujeme za správnou označíme zakroužkováním příslušného písmene. Pokud chceme změnit označení, kroužek škrtneme křížkem a zakroužkujeme jinou odpověď.

Test lze použít v prvním pololetí osmého ročníku jako orientační prověrku pochopení nové látky na konci vyučovací hodiny, nebo jako klasifikovaný test na počátku kterékoli následující hodiny.

Správné řešení:

Test č.:	1.ot.	2.ot.	3.ot.	4.ot.	5.ot.
1.A	a	c	d	e	c
1.B	e	d	c	b	a

7. roč- I.pol.	3 /A – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.B.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Vyber příklad rotačního pohybu tělesa.		
a) Otáčení Země kolem zemské osy		
b) Pohyb Země kolem Slunce		
c) Pohyb zemské osy		
d) Pohyb Slunce v galaxii		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Vyber příklad přímočarého pohybu tělesa		
a) Pohyb kabiny lanovky		
b) Pohyb osy kola		
c) Pohyb kabiny výtahu		
d) Pohyb zemské osy		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Vyber příklad posuvného pohybu		
a) Pohyb houpačky		
b) Pohyb hodinové ručičky		
c) Pohyb Země kolem zemské osy		
d) Pohyb kabiny lanovky		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Kdy koná těleso posuvný pohyb?		
a) Když se každý bod tělesa pohybuje po jiné trajektorii		
b) Když se každý bod tělesa pohybuje rovnoměrně		
c) Když se každý bod tělesa pohybuje po stejné trajektorii		
d) Když se každý bod tělesa pohybuje nerovnoměrně		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Vyber příklad tělesa v relativním pohybu		
a) Řidič vzhledem k sedačce auta		
b) Tužka vzhledem k ruce		
c) Čepice vzhledem k hlavě		
d) Parašutista vzhledem k padáku		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

7. roč- I.pol.	3 /B – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.B.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Vyber příklad tělesa v relativním pohybu		
a) Řidič vzhledem k sedačce auta		
b) Tužka vzhledem k ruce		
c) Čepice vzhledem k hlavě		
d) Parašutista vzhledem k padáku		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Vyber příklad posuvného pohybu		
a) Pohyb houpačky		
b) Pohyb hodinové ručičky		
c) Pohyb Země kolem zemské osy		
d) Pohyb kabiny lanovky		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá		
3. Vyber příklad přímočarého pohybu tělesa		
a) Pohyb kabiny lanovky		
b) Pohyb osy kola		
c) Pohyb kabiny výtahu		
d) Pohyb zemské osy		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Kdy koná těleso posuvný pohyb?		
a) Když se každý bod tělesa pohybuje po jiné trajektorii		
b) Když se každý bod tělesa pohybuje po stejné trajektorii		
c) Když se každý bod tělesa pohybuje rovnoměrně		
d) Když se každý bod tělesa pohybuje nerovnoměrně		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Vyber příklad rotačního pohybu tělesa.		
a) Otáčení Země kolem zemské osy		
b) Pohyb Země kolem Slunce		
c) Pohyb zemské osy		
d) Pohyb Slunce v galaxii		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá		