

Název: **FYZIKÁLNÍ TESTY – test č.7F-I.-2**

VY\_52\_INOVACE\_F2.21

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: sedmý -první pololetí

Ověřeno: 26.9.2012 , 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	a	b	a	b
1.B	d	b	c	d	b

7. roč- I.pol.	2 /A – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.B.....	Jméno.....	Dat:.....
<b>1. Který pohyb tělesa nazýváme přímočarý?</b>		
a) <b>Pohyb, jehož trajektorií je přímka.</b>		
b) Pohyb, jehož dráhou je přímka.		
c) Pohyb, jehož trajektorií je křivka.		
d) Pohyb, jehož dráhou je kružnice.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>2. Který pohyb se nazývá křivočarý?</b>		
a) <b>Pohyb, jehož trajektorií není přímka.</b>		
b) Pohyb, jehož trajektorií je přímka.		
c) Pohyb, jehož dráhou není přímka.		
d) Pohyb, jehož dráhou je křivka.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>3. Který pohyb nazýváme otáčivý( rotační)?</b>		
a) Když se všechny body tělesa pohybují po kružnicích .		
b) <b>Když se všechny body tělesa pohybují po kružnicích se společ. středem</b>		
c) Když se všechny body tělesa nepohybují po kružnicích .		
d) Když se všechny body tělesa pohybují po stejných kružnicích.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>4. Který pohyb nazýváme kruhový?</b>		
a) Když je trajektorií tělesa není kružnice		
b) Když je dráhou tělesa kružnice		
c) <b>Když je trajektorií tělesa kružnice</b>		
d) Když je dráhou tělesa není kružnice		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>5. Vyber příklad kruhového pohybu tělesa</b>		
a) Hodinová ručička po ciferníku		
b) <b>Ventilek kola při jízdě</b>		
c) Kolo auta při jízdě		
d) Osa kola při jízdě		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

7. roč- I.pol.	2 /B – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.B.....	Jméno.....	Dat:.....
<b>1. Který pohyb tělesa nazýváme přímočarý?</b>		
a) Pohyb, jehož dráhou je kružnice.		
b) Pohyb, jehož dráhou je přímka.		
c) Pohyb, jehož trajektorií je křivka.		
d) <b>Pohyb, jehož trajektorií je přímka.</b>		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>2. Který pohyb se nazývá křivočarý?</b>		
a) Pohyb, jehož trajektorií je přímka.		
b) <b>Pohyb, jehož trajektorií není přímka.</b>		
c) Pohyb, jehož dráhou není přímka.		
d) Pohyb, jehož dráhou je křivka.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>3. Který pohyb nazýváme otáčivý( rotační)?</b>		
a) Když se všechny body tělesa nepohybují po kružnicích .		
b) Když se všechny body tělesa pohybují po kružnicích .		
c) <b>Když se všechny body tělesa pohybují po kružnicích se společ. středem.</b>		
d) Když se všechny body tělesa pohybují po stejných kružnicích.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>4. Který pohyb nazýváme kruhový?</b>		
a) Když je dráhou tělesa není kružnice		
b) Když je dráhou tělesa kružnice		
c) Když je trajektorií tělesa není kružnice		
d) <b>Když je trajektorií tělesa kružnice</b>		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>5. Vyber příklad kruhového pohybu tělesa</b>		
a) Hodinová ručička po ciferníku		
b) <b>Ventilek kola při jízdě</b>		
c) kolo auta při jízdě		
d) osa kola při jízdě		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		