

Název: **FYZIKÁLNÍ TESTY – test č.7F-I.-5**

VY\_52\_INOVACE\_F2.24

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: sedmý - první pololetí

Ověřeno: 8.10.2012 , 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	c	a	d	c	a
1.B	b	b	c	d	b

7. roč- I.pol.	5 /A – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.....	Jméno.....	Dat:.....
<p>1. V jakých jednotkách se měří dráha?</p> <p>a) v metrech za sekundu  b) v sekundách  c) <b>v metrech</b>  d) v kilometrech za hodinu  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		
<p>2. Jaký pohyb koná kolo bicyklu při jízdě vzhledem k ose kola?</p> <p>a) <b>Otáčivý - rotační</b>  b) Posuvný  c) Kruhový  d) rovnoměrný přímočarý  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		
<p>3. Jaký pohyb koná ventilek kola vzhledem k ose při jízdě?</p> <p>a) Rotační  b) Otáčivý  c) Přímočarý  d) <b>Kruhový</b>  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		
<p>4. Jaký pohyb koná osa kola při jízdě vzhledem k silnici?</p> <p>a) Rotační  b) Kruhový  c) <b>posuvný</b>  d) Otáčivý  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		
<p>5. Jaký pohyb koná osa Země vzhledem k Slunci?</p> <p>a) <b>Přibližně kruhový - posuvný</b>  b) Přibližně otáčivý  c) Určitě přímočarý  d) Přibližně rotační  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		

7. roč- I.pol.	5 /B – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.....	Jméno.....	Dat:.....
<p>1. Jaký pohyb koná kolo bicyklu při jízdě vzhledem k ose kola?</p> <p>a) Posuvný  b) <b>Otáčivý - rotační</b>  c) Kruhový  d) rovnoměrný přímočarý  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		
<p>2. V jakých jednotkách se měří dráha?</p> <p>a) v metrech za sekundu  b) <b>v metrech</b>  c) v sekundách  d) v kilometrech za hodinu  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		
<p>3. Jaký pohyb koná osa Země vzhledem k Slunci?</p> <p>a) Určitě přímočarý  b) Přibližně otáčivý  c) <b>Přibližně kruhový - posuvný</b>  d) Přibližně rotační  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		
<p>4. Jaký pohyb koná osa kola při jízdě vzhledem k silnici?</p> <p>a) Rotační  b) Kruhový  c) Otáčivý  d) <b>posuvný</b>  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		
<p>5. Jaký pohyb koná ventilek kola vzhledem k ose při jízdě?</p> <p>a) Rotační  b) <b>Kruhový</b>  c) Přímočarý  d) Otáčivý  e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</p>		