



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PŘI DĚTSKÉ LÉČEBNĚ  
Ostrov u Macochy, Školní 363

INOVACE VÝUKY

CZ.1.07/1.4.00/21.0647

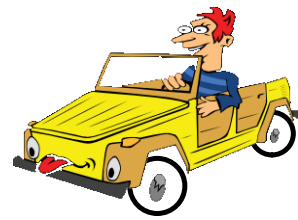
Název vzdělávacího materiálu:	VY_32_INOVACE_HRAVĚ03 Křížovka, test - čas
Anotace:	Řeší křížovku a test na převody jednotek času.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Od ročníku:	6.
Autor:	Mgr. Radka Musilová
Vytvořeno dne:	leden - březen 2011

## ČAS



[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:  
<<http://www.clker.com/clipart-15920.html>>

Tomáš má jet na odpolední výlet se svou přítelkyní Terezou. Slíbil jí, že se pro ni staví už dopoledne. Hodiny ukazují v kolik vyjžděl. Tajenka ti poví, jak dlouho mu trvala cesta.



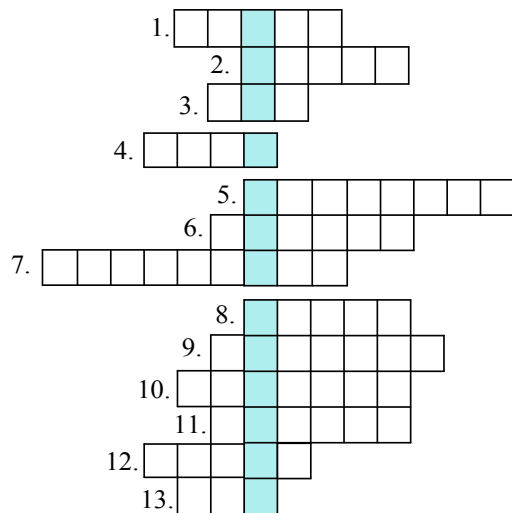
[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:  
<<http://www.clker.com/clipart-9404.html>>

1. Přístoj používající se k probuzení.
2. Část dne, která začíná v 18. hod.
3. Dominanta radnice, na které jsou hodiny.
4. Část těla, na níž se nosí hodinky.
5. Ve škole je školní rok rozdělen na dvě ...
6. Okamžik, kdy končí jeden den a začíná nový.
7. Hodinky, které nemají rafičky se nazývají ...
8. 1 den má 24 ...
9. Okamžik, kdy je slunce přímo nad našimi hlavami.
10. Budova, kde zasedají radní.
11. 60 sekund je 1 ...
12. Každou hodinu se na kostech rozezná ...
13. 48 hodin jsou 2 ...



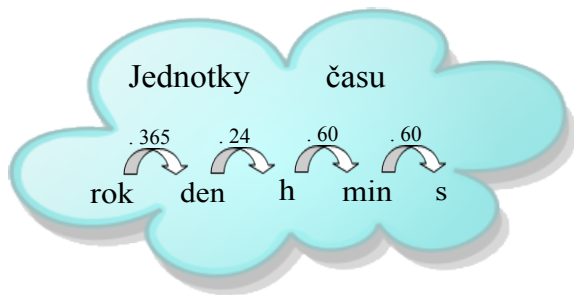
[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:  
<<http://www.clker.com/clipart-9344.html>>

Úkol: Vyber správnou odpověď na otázku:  
Přijel Tomáš včas?



[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:  
<<http://www.clker.com/clipart-16721.html>>

## TEST



[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:  
<[http://www.pdclipart.org/albums/Weather/Clouds\\_cloud\\_green.png](http://www.pdclipart.org/albums/Weather/Clouds_cloud_green.png)>



[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licencí  
Public domain na WWW:  
<<http://www.ciker.com/clipart-67778.html>>

7. Čas se měří:

- a) provázkem
- b) metrem
- c) hodinami
- d) pásmem

1. Jednotka času je:

- a) 1 m
- b) 1 s
- c) 1 ha
- d) 1 kg

4. 24 hodin je:

- a) 60 s
- b) 3 600 s
- c) 60 min
- d) 1 den

8. 10 hodin je:

- a) 1 000 min
- b) 600 min
- c) 60 min
- d) 6 000 min

2. Jednotkou času není:

- a) 1 s
- b) 1 min
- c) 1 mg
- d) 1 h

5. 1 minuta je:

- a) 60 s
- b) 3600 s
- c) 24 s
- d) 30 s

9. 3600 sekund je:

- a) 1 h
- b) 120 min
- c) 24 h
- d) 60 h

3. 1 hodina je:

- a) 3600 s
- b) 60 s
- c) 24 min
- d) 3600 min

6. 72 hodin je:

- a) 7 200 min
- b) 3 dny
- c) 100 s
- d) 2 dny

10. 60 minut je:

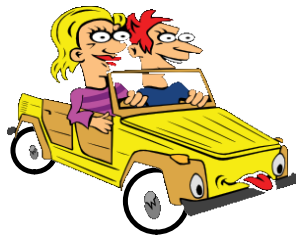
- a) 1 den
- b) 24 hod
- c) 3600 hod
- d) 1 hod



## SPRÁVNĚ!

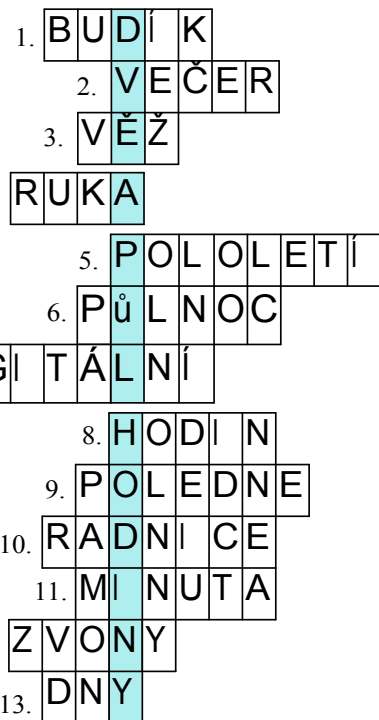
[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:  
<<http://www.clker.com/clipart-2242.html>>

Nepřijel včas.  
Přijel až ve 12:40.



[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:  
<<http://www.clker.com/clipart-9344.html>>

1. Přístroj používající se k probuzení.
2. Část dne, která začíná v 18. hod.
3. Dominanta radnice, na které jsou hodiny.
4. Část těla, na níž se nosí hodinky.
5. Ve škole je školní rok rozdělen na dvě ...
6. Okamžik, kdy končí jeden den a začíná nový.
7. Hodinky, které nemají rafičky se nazývají ...
8. 1 den má 24 ...
9. Okamžik, kdy je slunce přímo nad našimi hlavami.
10. Budova, kde zasedají radní.
11. 60 sekund je 1 ...
12. Každou hodinu se na kostech rozezní ...
13. 48 hodin jsou 2 ...

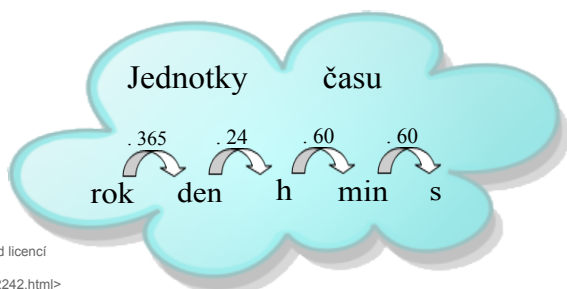




**ŠPATNĚ!**

[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:  
<<http://www.clker.com/clipart-2242.html>>

**Vrať se zpět.**



[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licenci Public domain na WWW: <<http://www.clker.com/clipart-2242.html>>

[cit. 2011-03-31]. Dostupný pod licenci Public domain na WWW: <[http://www.pdclipart.org/albums/Weather/Clouds\\_cloud\\_green.png](http://www.pdclipart.org/albums/Weather/Clouds_cloud_green.png)>

## TEST - odpovědi

7. Čas se měří:

- a) provázkem
- b) metrem
- c) **hodinami**
- d) pásmem

1. Jednotka času je:

- a) 1 m
- b) **1 s**
- c) 1 ha
- d) 1 kg

4. 24 hodin je:

- a) 60 s
- b) 3 600 s
- c) 60 min
- d) **1 den**

8. 10 hodin je:

- a) 1 000 min
- b) **600 min**
- c) 60 min
- d) 6 000 min

2. Jednotkou času není:

- a) 1 s
- b) 1 min
- c) **1 mg**
- d) 1 h

5. 1 minuta je:

- a) **60 s**
- b) 3600 s
- c) 24 s
- d) 30 s

9. 3600 sekund je:

- a) **1 h**
- b) 120 min
- c) 24 h
- d) 60 h

3. 1 hodina je:

- a) **3600 s**
- b) 60 s
- c) 24 min
- d) 3600 min

6. 72 hodin je:

- a) 7 200 min
- b) **3 dny**
- c) 100 s
- d) 2 dny

10. 60 minut je:

- a) 1 den
- b) 24 hod
- c) 3600 hod
- d) **1 hod**