



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_02_PŘEVODY JEDNOTEK ČASU_29

Autor: Mgr. Pavel Šavara

Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace

Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

Anotace

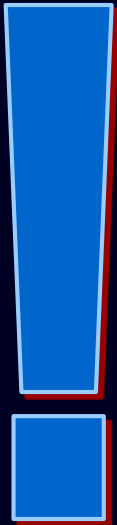
- Materiál (DUM – digitální učební materiál) je určen pro práci na interaktivní tabuli a práci s projektorem.
- Využití je možné k procvičování a opakování převodů jednotek času ve fyzice v sedmém ročníku.
- Je součástí tematického okruhu Pohyb těles a síly.
- Materiál vznikl ze zápisů a příprav autora prezentace v září 2011.

Jednotky času

Převody jednotek času

Fyzika – 7. ročník





Jednotky času

Jednotka a její značka:

sekunda – s

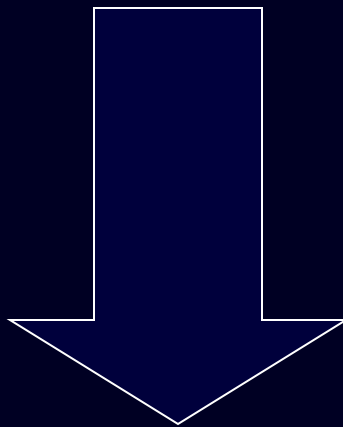
minuta – min

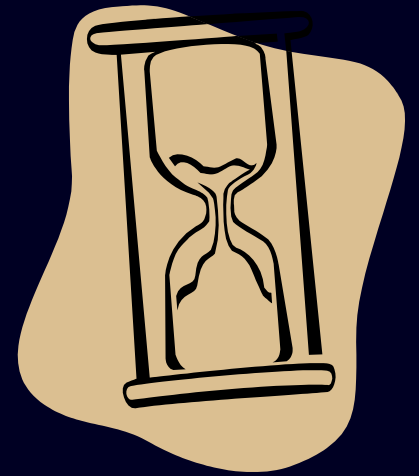
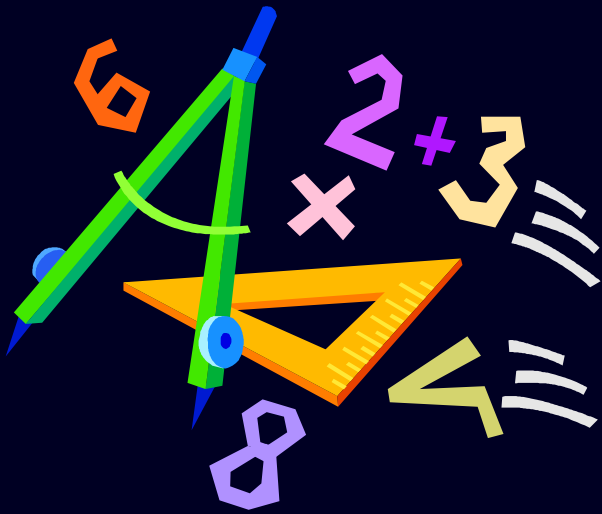
hodina – h



ANO!

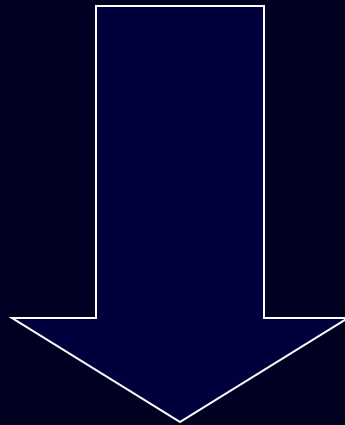
Správná odpověď.





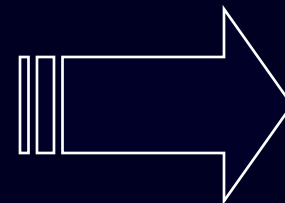
NE!

Nesprávná odpověď.





Převody jednotek času



1. převod

2. převod

3. převod

4. převod

5. převod

6. převod

7. převod

8. převod

9. převod

10. převod

11. převod

12. převod

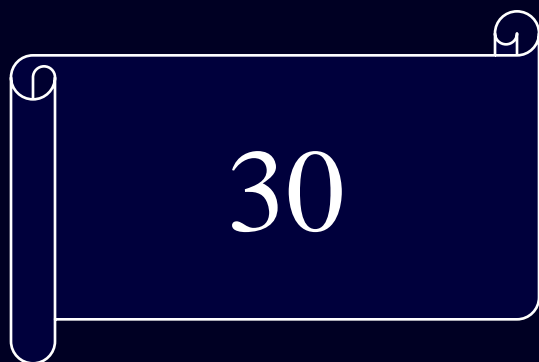


2 h = ... min





3 min = ... s





$$2 \text{ h} = \dots \text{ s}$$

2 000

7 200

3 600



180 s = ... min





1,5 h = ... min





2,5 min = ... s





$$0,5 \text{ h} = \dots \text{ s}$$

1 600

500

1 800



12 s = ... min

0,2

1,2

0,12



126 min = ... h

12,6

2,1

2,6



6 h = ... min





1,5 min = ... s

150

90

70



66 s = ... min

6,6

1,6

1,1

Jednotky času

Převody jednotek času

Informace k prezentaci:

- kliparty: office.microsoft.com,
- prezentaci vytvořil Mgr. Pavel Šavara.

