



Matematika

CZ.1.07/1.5.00/34.0641

VY_42_INOVACE_M_2-31

Ročník: druhý

Tématická oblast: Jednotky

Tématický okruh: Převody jednotek délky

Zpracoval: Ing. Zlatý Jiří

Datum vytvoření: 2.8. 2012

Anotace: Testy slouží k prověřování znalostí žáků z témat předcházejících vyučovacích hodin a u žáků na začátku prvního ročníku ke zjištění stavu znalostí z předešlých vzdělávacích zařízení. Vhodnou pomůckou jsou i pro zjištění znalostí žáků přestupujících na naši školu do vyšších ročníků.

. Zkušební materiály jsou určeny pro žáky SOU, které je součástí výchovného ústavu. Jde o zvláštní podmínky, kde někteří žáci k nám přicházejí ze speciálních škol a řada z nově nastupujících má velmi zanedbané vědomosti jako důsledek nepravdělné školní docházky.

Výsledky jednotlivých testů ukáží učitelům další postup. Buď nutnost zopakování tématu (možno i u jednotlivých žáků), nebo zvládnutí látky a možnost pokračovat v dalších tématech. Některé testy vycházejí přímo z požadavků učitelů odborných předmětů a směřují k opakování určitého tématu v průběhu školního roku. Materiály v žádném případě neslouží k vyplnění celé vyučovací hodiny, ale z hlediska jejich dostupnosti ostatním vyučujícím jsou vhodné i pro činnost zastupujících pedagogů v hodinách matematiky.

Použité zdroje: Ing. Zlatý Jiří

Autor: Ing. Zlatý Jiří

Tyto materiály byly vytvořeny za podpory spolufinancování projektu z fondů EU.

Převěď na základní jednotku

1. 120dm

2. 5,8km

3. 350cm

4. 9km

5. 950mm

11. 6 dm

13. 101 cm

15. 30,1 km

17. 194721 mm

19. 269 dm

6. 28km

7. 2345mm

8. 7956cm

9. 36,35 km

10. 55cm

12. 167 km

14. 96 mm

16. 10 cm

18. 17 dm

20. 231

Bodové vyhodnocení:

Za každý správně vyřešený příklad je přidělen 1 bod

Celkem je možno získat z tohoto testu 20 bodů

Výborně : 20 bodů

Chvalitebně : 18 bodů

Dobře : 16 bodů

Dostatečně : 14 bodů

Nedostatečně : méně jak 14 bodů

Správná řešení:

1. 12m

2. 5800m

3. 3,5m

4. 9000m

5. 0,95m

11. 0,6 m

13. 1,01 m

15. 30100 m

17. 194,721 m

19. 26,9 m

6. 28000m

7. 2,3m

8. 79,56m

9. 36350m

10. 0,55m

12. 167000m

14. 0,096 m

16. 0,1 m

18. 1,7 m

20. 2,31 m