



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: Individuální výukou k lepším výsledkům
Příjemce: Základní škola Telč, Masarykova 141, příspěvková organizace

Vzdělávací oblast	Člověk a příroda
Předmět	Chemie
Téma	Anorganická chemie
Určeno pro	8. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_113

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Procvičování anorganické chemie

Ing. Lenka Božková

1.6.2012

Kvíz

Vyber špatnou odpověď:

1. Název látky se vzorcem HCl je:

- A, kyselina solná
- B, kyselina chlorná
- C, kyselina chlorovodíková

2. Název látky se vzorcem PbS je:

- A, Galenit
- B, Sfalerit
- C, Sulfid olovnatý

3. 5. přípona je :

- A, -ičný
- B, -ičitý
- C, -ečný

4. Nobelovu cenu obdržel:

- A, Seifert
- B, Nobel
- C, Heirovský

5. Kyselé deště jsou způsobeny:

- A, SO₂
- B, oxidy dusíku
- C, Al₂O₃

6. Periodická tabulka prvků má 7:

- A, skupin
- B, řádků
- C, period

7. Odrůdy korundu jsou:

- A, křišťál
- B, rubín
- C, safír

8. Mezi vlastnosti látky se vzorcem HF patří:

- A, kapalina
- B, pevná látka
- C, leptá sklo

9. Vápno se používá v :

- A, stavebnictví
- B, zemědělství
- C, potravinářství

10. Výsledkem fotosyntézy je :

- A, kyslík
- B, glukóza
- C, voda

Anotace

Formát výukového materiálu v digitální podobě	Word 2007 (.docx)
Obsah vzdělávacího materiálu	Práce s textem, doplňování a přiřazování správných údajů, kvíz
Rozsah vzdělávacího materiálu	Počet stran 2
Způsob práce žáků	Samostatná práce, práce ve skupinkách
Další poznámky autora	-