



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2242

Šablona V/2	č. materiálu: VY_52_INOVACE_105
jméno autora	Karel Mudra
škola	ZŠ Bystřice
třída	5.B
datum vytvoření	20. 4. 2012
Vzdělávací oblast	Člověk a jeho svět
Předmět	Přírodověda
Popis způsobu využití, metodické pokyny	Opakovací test - Výroby
Klíčová slova	Výroba skla, výroba papíru, výroba plastu.
Druh učebního materiálu	Test

**Test – Výroby – 26. 4. 2012****Jméno:***1. Základní surovinou pro výroba skla je:*

- a) sklářský písek
- b) sklářské uhlí
- c) skelná vata

*2. Po roztavení základních surovin v peci vzniká:*

- a) sklovina
- b) skelná vata
- c) skelný vývar

*3. Sklo se nedá tvarovat:*

- a) foukáním
- b) ve formách
- c) odkapáváním

*4. Základní surovinou pro výrobu papíru je:*

- a) kůže z ovčí
- b) dřevo
- c) rákos

*5. Buničina se mísí s barvivy a plnidly a tím vzniká:*

- a) papírovina
- b) karton
- c) dřevitá drť

*6. Základní surovinou pro výrobu plastů není:*

- a) ropa
- b) uhlí
- c) písek

*7. Plasty vznikají ve formě:*

- a) granulí
- b) tyčinek
- c) cihliček

*8. Plast je:*

- a) vodič
- b) nevodič
- c) vodič i nevodič, podle potřeby

*9. Plasty se:*

- a) mohou spalovat, nic se stát nemůže
- b) nemohou spalovat, vznikají tím jedovaté látky
- c) nemohou spalovat, nejdou totiž vůbec zapálit

*10. Plasty:*

- a) můžeme najít běžně v přírodě
- b) můžeme najít pouze v podzemních nalezištích
- c) nemůžeme v přírodě najít

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										