

 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Nový Bor,
 náměstí Míru 128, okres Česká Lípa, příspěvková organizace
 e-mail: info@zsnamesti.cz; www.zsnamesti.cz; telefon: 487 722 010; fax: 487 722 378
 Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.3267 Název: Pomocí techniky k novým poznatkům
 Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Název materiálu: Skleníkový efekt
 Šablona: III/2 - Inovace ve výuce prostřednictvím ICT
 Číslo výukového materiálu: 294
 Sada: Anorganická chemie I
 Autor: Ing. Věra Duchoslavová

Ověření ve výuce: Chemie

Třída: 9.B Datum ověření: 18. 9. 2012

VY_32_INOVACE_294

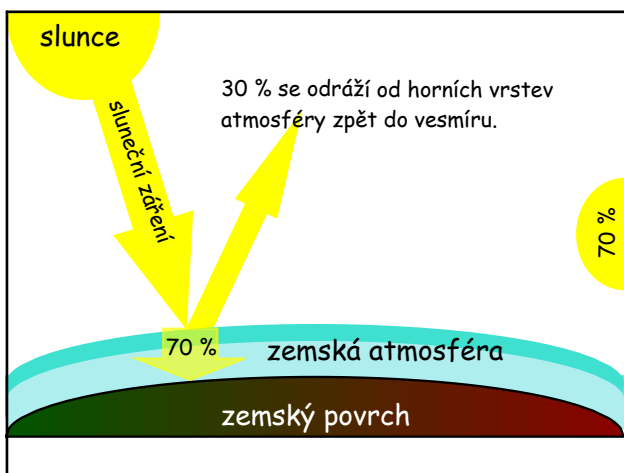
XII 9-11:14

K výuce je využívána učebnice: BENĚŠ, Pavel; PUMPR, Václav; BANÝR, Jiří. Základy chemie : 1. díl. Praha : FORTUNA, 2000. 144 s.
 Materiál byl vytvořen pomocí SMART Notebook 10.8.364.0

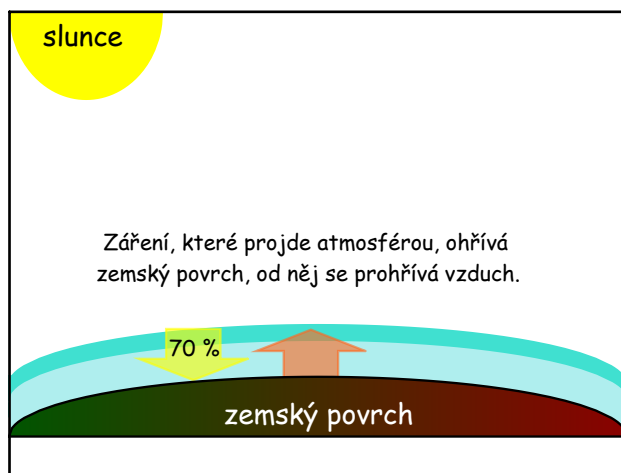
Obsah:

3. Sluneční záření - vytáhnout záložku
4. Průchod slunečního záření atmosférou
5. Oteplování atmosféry
6. Skleníkové plyny - vytáhnout záložky s jednotlivými plyny

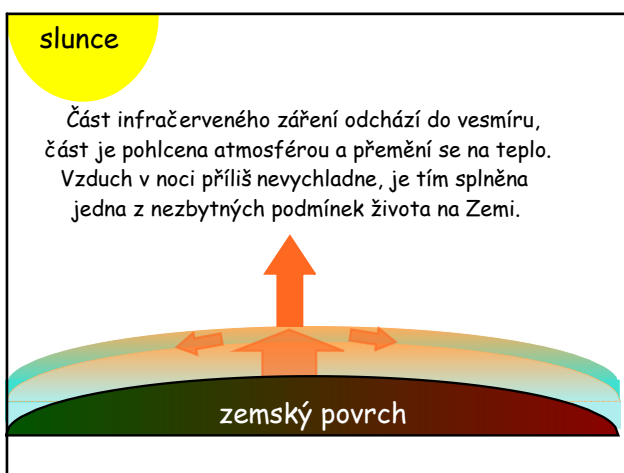
VII 20-10:54



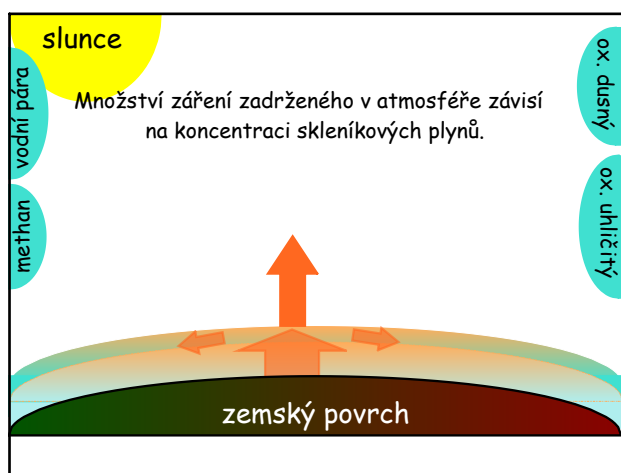
VIII 11-16:41



VIII 11-16:41



VIII 11-16:41



VIII 11-16:41