

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: Tvořivá škola, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.4.00/21.3505

Příjemce: Základní škola Ruda nad Moravou, okres Šumperk, Sportovní 300, 789 63 Ruda nad Moravou

Metodický list

Zařazení materiálu:

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd (V/2)

Sada: 2

Číslo: EU-OPVK-PV-PŘ-39

Předmět: Přírodopis

Název materiálu: Sféry Země

Autor materiálu: Eva Wolfová

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření: 20. září 2012

Třída: VI.A

Ověřující učitel: Eva Wolfová

Anotace materiálu:

Materiál je určený k seznámení žáků s jednotlivými sférami tvořícími planetu Zemi. Seznamuje je jednak s charakteristikou těchto sfér, ale také s významem atmosféry pro život na Zemi, s jejím postupným vývojem a dnešním složením. Součástí materiálu je také část opakovací, pomocí níž si žáci získané poznatky utřídí, procvičí a snadněji zapamatují.

Podrobný metodický popis možností použití materiálu:

Pomocí tohoto materiálu se žáci seznámí se sférami, které tvoří planetu Zemi. Seznámí se s významem atmosféry pro život na Zemi, s jejím postupným vývojem a dnešním složením. V části věnované ozonové díře se s touto problematikou blíže seznámí. Ve druhé části materiálu si zopakují a utřídí informace získané v předešlé části materiálu. Opakování je voleno formou doplňování, označování správných odpovědí, spojování informací, které patří k sobě a vysvětlování cizích výrazů.

Seznam literatury a pramenů:

Obr. č. 1: Klipart Microsoft Office

Obr. č. 2: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Anabaenaflosaquae_EPA.jpg / Anabaenaflosaquae EPA.jpg / Environmental Protection Agency / [15.12.2012]

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: Tvořivá škola, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.4.00/21.3505

Příjemce: Základní škola Ruda nad Moravou, okres Šumperk, Sportovní 300, 789 63 Ruda nad Moravou

Obr. č. 3: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Chlorococcales_composite.jpg / Chlorococcales_composite.jpg / Simon Andrews / [15.12.2012]

Obr. č. 4: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Antarcite_ozone_layer_2006_09_24.jpg / Antarcite ozone layer 2006 09 24.jpg / NASA / [15.12.2012]

Obr. č. 5 : archiv autora

Chyba! Chybný odkaz na záložku.

Poznámka: