

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: 1

Číslo: EU-OPVK-PV-PŘ-25

Předmět: Přírodopis

Název materiálu: Sinice a jejich význam pro život na Zemi

Autor materiálu: Eva Wolfová

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření: 25.4.2012

Třída: IX.A

Ověřující učitel: Eva Wolfová

Anotace materiálu:

Materiál je určený k zopakování procesu fotosyntézy, významu sinic a stavby jejich buňky, porovnání prvotní a současné atmosféry.

Podrobný metodický popis možností použití materiálu:

Úkolem žáků pracujících s tímto pracovním listem bylo doplnit informace týkající se sinic a jejich významu v souvislosti se změnou prvotní atmosféry na atmosféru současnou. Dále označovali postavení sinic v koloběhu látek a energií v přírodě. Popisovali obrázek znázorňující buňku sinice. Zaměřovali se na proces fotosyntézy – doplňovali informace týkající se tohoto procesu. Materiál je možné použít jako formu opakování dříve probraného učiva, ale také jako součást samostatné práce žáků – práce s textem (učebnicí).

Seznam literatury a pramenů:

Obrázek – archiv autora.

Poznámka: