



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úvodní list

Název školy	Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1
Číslo šablony/číslo sady	32/06
Poř. číslo v sadě	10
Jméno autora	Mgr. Miloš Nygrýn
Období vytvoření materiálu	Únor 2013
Název souboru	VY_32_INOVACE_06_IKT_10a VY_32_INOVACE_06_IKT_10b VY_32_INOVACE_06_IKT_10c VY_32_INOVACE_06_IKT_10d
Zařazení materiálu podle ŠVP	IKT – 2 (příp. obor) 3 – Textový editor
Téma	Práce s objekty – obrázky - test
Druh výukového materiálu	Pracovní list – přímá práce žáků
Anotace	Tento materiál má ověřit získané vědomosti formou testu. Forma testu představuje časovou úsporu pro vyučující a dává zpětnou vazbu o znalostech žáků. Žáci se budou rychleji orientovat v dané problematice. Použitými pomůckami je počítač připojený ve školní síti
Použitý zdroj	Obrázky: TYDLAČKA, Miroslav. Ovsem.net: Cesta kolem světa s Google Earth. [online]. [cit. 2013-04-17]. Dostupné z: http://www.ovsem.net/software/cesta-kolem-sveta-s-google-earth/ Sport: Míč - Zeměkoule (mapa MONDO). [online]. [cit. 2013-04-17]. Dostupné z: http://www.e-kulecniky.cz/inshop/sport-acra-mice/%5Bid-04-06%2F456-2-5AA3%5D-mic-zemekoule-mapa-mondo.html FEHÉR, Vojtěch. Zeměpis VII.B & VII.A. [online]. [cit. 2013-04-17]. Dostupné z: http://www.zemepis.wbs.cz/

Úkoly pro daný text.

- 1) Opište tento text o planetě Zemi
- 2) Text zformátujte takto:
- 3) Nadpis Arial Black 16 b, zarovnaný vlevo, mezery před a za auto
- 4) Zbývajících text Times New Roman 12 b., zarovnaný do bloku, první řádek v odstavci o 1 cm vlevo, řádkování 1,5.
- 5) Do textu vložte zadané obrázky a proveďte jejich obtékání textem
- 6) Zeme3 (3 cm x 3 cm, pozice vlevo nahoře s obdélníkovým obtékáním textu), earth (pozice vpravo uprostřed s obdélníkovým obtékáním textu), zemekoule (obdélník, rozměry 3 cm x 2,88 cm, vodorovná pozice 0,5 cm, svislá pozice 1,5 cm)
- 7) Písemnou práci odešlete ze školního e-mailu na nygryn@ioacb.cz, název souboru volte dle vzoru: prijmeni_jmeno_trida.docx (např. Novak_Jan_1D.docx).

Planeta Země

Země je třetí planeta sluneční soustavy, zároveň největší terestrická planeta v soustavě a jediné planetární těleso, na němž je dle současných vědeckých poznatků potvrzen život. Země nejspíše vznikla před 4,6 miliardami let a krátce po svém vzniku získala svůj jediný přirozený satelit – Měsíc. Země obíhá kolem Slunce po elipse s velmi malou excentricitou. Země jako domovský svět lidstva má mnoho názvů v závislosti na národu, mezi nejznámější patří název latinského původu Terra, Tellus či řecký název Gaia.

Země je dynamickou planetou, která se skládá z jednotlivých zemských sfér. Jedná se o nedokonalou kouli s poloměrem 6378 km, uprostřed se nachází malé pevné jádro obklopené polotekutým vnějším jádrem, dále pak pláštěm a zemskou kůrou, která se dělí na oceánskou a kontinentální. Zemská kůra je tvořena litosférickými deskami, které jsou v neustálém pohybu vlivem procesu nazývaného desková tektonika. Na povrchu Země se vyskytuje hydrosféra v podobě souvislého oceánu kapalné vody, který zabírá přibližně 71 % zemského povrchu. Na velmi úzkém pásu rozhraní mezi litosférou a atmosférou se nachází biosféra, živý obal Země, který je tvořen živými organismy. Jeho činností došlo k přeměně části litosféry na půdní obal Země tzv. pedosféru. Celou planetu obklopuje hustá atmosféra tvořená převážně dusíkem a kyslíkem vytvářející směs obvykle nazývanou jako vzduch.

Její astronomický symbol sestává z kříže v kruhu, reprezentujícího poledník a rovník; v jiných variantách je kříž vysunut nad kruh. Kromě slov odvozených od Terra, jako je terestrický, obsahují pojmy vztahující se k Zemi také prefix telur- nebo tellur- (např. telurický, tellurit podle bohyně Tellūs) a geo- (např. geocentrický model, geologie). Země je domovským světem lidstva, které je na Zemi rozděleno na přibližně 200 nezávislých států, které jsou spolu ve vzájemném působení skrze diplomacii, cestování a obchodu.



Planeta Země

Země je třetí planeta sluneční soustavy, zároveň největší terestrická planeta v soustavě a jediné planetární těleso, na němž je dle současných vědeckých poznatků potvrzen život. Země nejspíše vznikla před 4,6 miliardami let a krátce po svém vzniku získala svůj jediný přirozený satelit – Měsíc. Země obíhá kolem Slunce po elipse s velmi malou excentricitou. Země jako domovský svět lidstva má mnoho názvů v závislosti na národu, mezi nejznámější patří název latinského původu Terra, Tellus či řecký název Gaia.

Země je dynamickou planetou, která se skládá z jednotlivých zemských sfér. Jedná se o nedokonalou kouli s poloměrem 6378 km, uprostřed se nachází malé pevné jádro obklopené polotekutým vnějším jádrem, dále pak pláštěm a zemskou kůrou, která se dělí na oceánskou a kontinentální. Zemská kůra je tvořena litosférickými deskami, které jsou v neustálém pohybu vlivem procesu nazývaného desková tektonika. Na povrchu Země se vyskytuje hydrosféra v podobě souvislého oceánu kapalné vody, který zabírá přibližně 71 % zemského povrchu. Na velmi úzkém pásu rozhraní mezi litosférou a atmosférou se nachází biosféra, živý obal Země, který je tvořen živými organismy. Jeho činností došlo k přeměně části litosféry na půdní obal Země tzv. pedosféru. Celou planetu obklopuje hustá atmosféra tvořená převážně dusíkem a kyslíkem vytvářející směs obvykle nazývanou jako vzduch.



Její astronomický symbol sestává z kříže v kruhu, reprezentujícího poledník a rovník; v jiných variantách je kříž vysunut nad kruh. Kromě slov odvozených od Terra, jako je terestrický, obsahují pojmy vztahující se k Zemi také prefix telur- nebo tellur a geo- (např. geocentrický model, geologie). Země je domovským světem lidstva, které je na Zemi rozděleno na přibližně 200 nezávislých států, které jsou spolu ve vzájemném působení skrze diplomacii, cestování a obchodu.

