



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Aktivita CLIL – Zeměpis - III

Škola: Gymnázium Bystřice nad Pernštejnem

Jméno vyučujícího: Mgr. David Veselý

Název aktivity: Litosférické desky – Tectonic plates

Předmět: Zeměpis

Ročník, třída: první, 1. A

Jazyk a jazyková úroveň žáků: angličtina – A2

Datum realizace: 13. 4. 2018

Forma realizace: individuální i ve dvojicích, práce s mapou, práce se slepou mapou

Stručný popis aktivity: práce s materiálem v cizím jazyce, překlad pomocí atlasu (nikoliv pomocí slovníku), orientace na mapě a slepé mapě ve dvojjazyčném prostředí, důraz je kladen na správnou výslovnost komplikovaných slov, žáci si zároveň osvojí názvy všech kontinentů v angličtině

Použité metody: vyhledávání v atlase, překlad, test na slepou mapu s doplněním anglických termínů

Použité pomůcky: atlas světa, mapa s anglickými názvy litosférických desek, slepá mapa

Časová náročnost: 15 -20 minut

Postup realizace: žáci se seznámí s tématem litosférických desek z výuky, v hodině zpracují anglické názvy desek a přeloží je pomocí atlasu do češtiny, vzájemně se zkouší ve dvojicích, na závěr zapíší do slepé mapy názvy litosférických desek v angličtině.

Příloha: Pracovní list č. 3

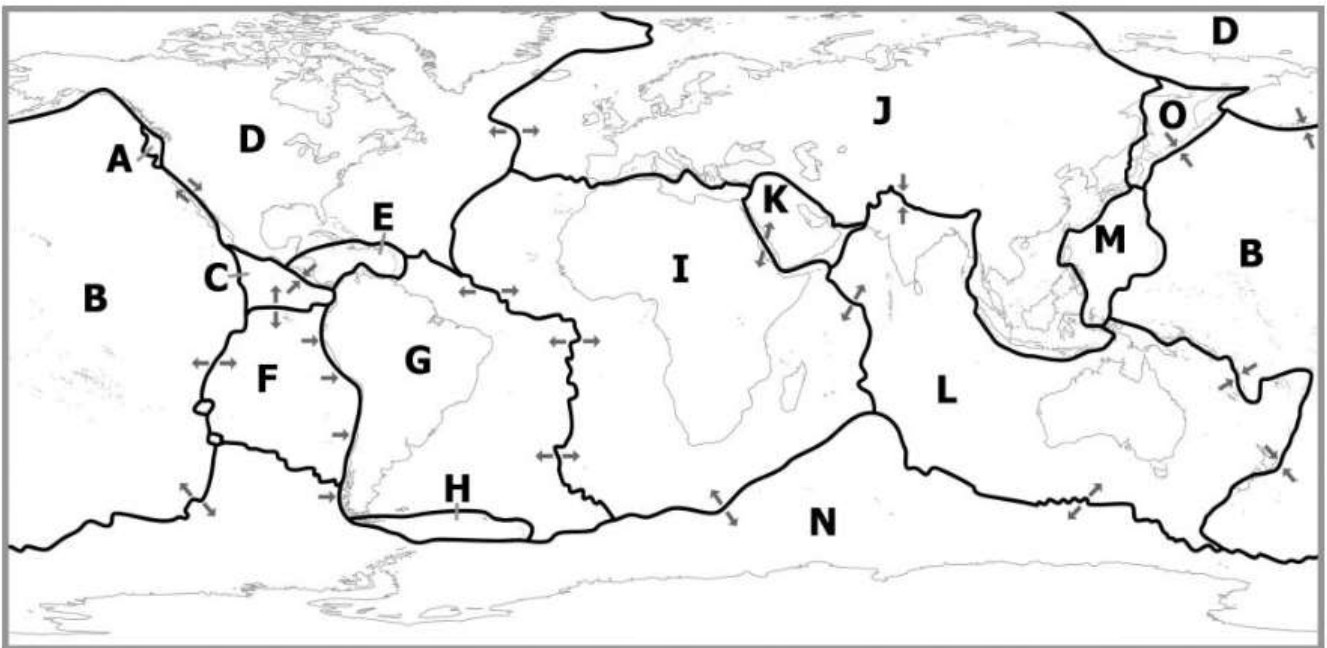


Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Pracovní list č. 3:

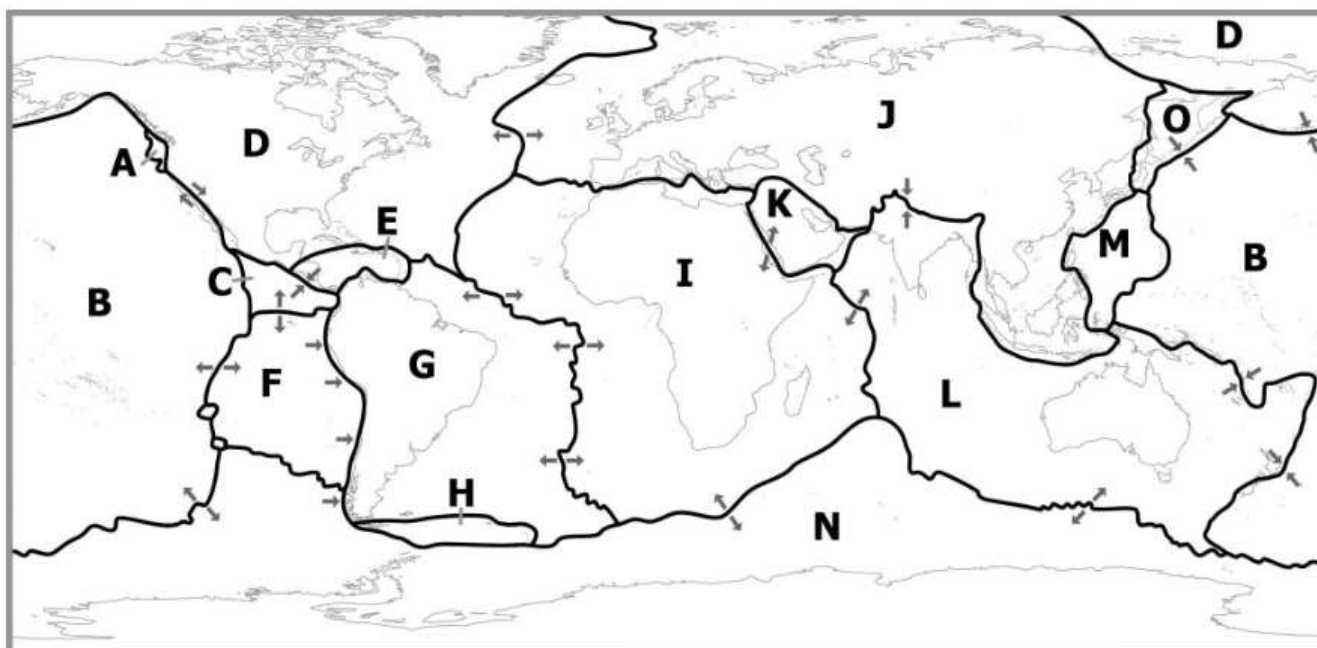
Name:

Class:



A	D	H	L
B	E	I	M
C	F	J	N
D	G	K	O

Study the material and translate the names of tectonic plates in Czech using the world atlas.



Major Plates

Minor Plates

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| I) African Plate | L) Indo-Australian Plate | K) Arabian Plate | A) Juan de Fuca Plate |
| N) Antarctic Plate | D) North American Plate | E) Caribbean Plate | M) Philippine Sea Plate |
| J) Eurasian Plate | G) South American Plate | C) Cocos Plate | H) Scotia Plate |
| B) Pacific Plate | | F) Nazca Plate | O) Okhotsk Plate |