

2. LITOSFÉRA V POHYBU

Litosféra je kamenný obal Země. Tvoří ji pevné vnější části zemského tělesa, tedy zemská kůra a svrchní plášť. Litosféra není celistvá, ale je rozlámána na velké části, kterým říkáme litosférické desky. Ty se pomalu pohybují po plastické vrstvě zemského pláště (astenosféře). Při tomto pohybu se okraje desek od sebe vzdalují, nebo naopak do sebe narážejí. V těchto místech pak dochází často k zemětřesení a sopečné činnosti.

Jaké mohou být důsledky pohybu litosférických desek?

1. Doplňte.

Hranice mezi deskami nám ve většině případů vymezují jednotlivé kontinen-ty. Kontinent je, která vyčnívá nad světového oceánu. Světadíl se odlišuje od jiné části pevniny jiným, a společenským vývojem. Rozlišujeme světadílů:

2. Vytvořte si vlastní legendu a vyznačte do mapy světadíly.



Legenda:

-
-
-
-
-
-
-
-

3. Vyznačte do mapy na straně 7 rovník a všimněte si, na kterých litosférických deskách leží.

-
.....
.....

4. Vyluštěte osmisměrku a vysvětlete pojem z tajenky.

E	P	E	I	S	A	R	U	A	L
V	E	I	S	A	R	U	E	A	N
R	G	D	E	A	F	R	I	K	A
O	A	N	A	W	D	N	O	G	A
P	E	I	L	Á	R	T	S	U	A
A	N	T	A	R	K	T	I	D	A

Pojmy k vyškrtnání:

Afrika, Antarktida, Austrálie, Eurasie, Evropa, Gondwana, Indie, Laurasia.

Tajenka:

znamená

..... (doplňte).

Poznámky:

