**Zdravím Vás Elito školy.**

**Práce na týden 18. 5. – 22. 5. 2020☺**

Pracovali jste z textem na str**.** 92 – 93

Nově budete pracovat s textem v učebnici na str. 94 - 95 **(čteme s porozuměním celý text – prosím☺ )**

Do sešitu neopisujte zbytečně celý text, ale **vypíchněte pojmy, které budete znát.**

**Pro zodpovězení níže uvedených otázek** využijte učebnici Z, atlas ČR, slovník cizích slov, využijte stránek na internetu, a co zjistíte, **nad tím popřemýšlejte** a zapište do sešitu.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Kontinentální vnitrostátní přepravy** – nadpis

(Pracujte s celým textem **učebnice Fraus str. 94 – 95,** ale neopisujte celý text – vypíchněte nejdůležitější informace)

**Vypracujte do sešitu (otázku opište a doplňte odpovědi)**

1. Co je to vertikální členitost v dopravě?
2. Co je to horizontální členitost v dopravě?
3. Vysvětli pojem kontinentální přeprava.
4. Vysvětli pojem vnitrostátní přeprava.
5. Vysvětli zkratky VRT, TEN, TIR, TGV.
6. Co přináší podle Vašeho názoru zpoplatnění dálnic v ČR?

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Přiložený text na prostudování – neopisovat do sešitu!!**

**Tvary zemského povrchu**

Rozlišujeme dva způsoby členění tvarů zemského povrchu.

A. Vertikální členitost

B. Horizontální členitost

A: Vertikální (výšková) členitost

1) Členění zemského povrchu podle nadmořské výšky – podle této absolutní výškové členitosti dělíme povrch takto:

a) nížiny – jde o území o nadmořské výšce 0 – 200 m. n. m.

b) vysočiny – jde o území s větší výškou než 200 m. n. m.

2) Členění podle rozdílu nadmořských výšek – jedná se o členění s relativní nadmořskou výškovou členitostí (tj. výška mezi nejvyšším a nejnižším bodem dané oblasti:

a) roviny – rovná nebo velice mírně zvlněná krajina, výškový rozdíl je do 30 m.

b) pahorkatina – krajina mírně zvlněná, výškový rozdíl je do 150 m.

c) vrchovina – krajina vrchů a údolí, výškový rozdíl je do 300 m.

d) hornatina – krajina příkrých svahů, hlubokých údolí, výškový rozdíl do 600 m.

e) vele hornatina – krajina s velice příkrými svahy a hluboce zaříznutými údolími, výškový rozdíl je nad 600 m.

B. Horizontální členitost - horizontální (vodorovná) členitost se používá při určování členitosti pobřeží (ostrovy, poloostrovy, zálivy, průlivy atd.)

Dna oceánu - Dno oceánu se člení na tyto části:

1) pevninský šelf – je to zatopený okraj pevniny s hloubkou maximálně 200 m.

2) pevninský svah – leží za šelfem, prudce se svažuje až do ……….

3) hluboko oceánská pánev – je to ploché území pokryté usazeninami, hloubka je obvykle 4000 – 5000 m.

4) oceánský hřbet s podmořskými horami – je to pohoří ležící pod vodou, jsou zde časté sopky, někdy vrcholky hor sahají nad hladinu a tvoří ostrovy.

5) hluboko oceánské příkopy – jsou to úzké, velmi hluboké, protáhlé zářezy v mořském dnu, mohou být až 10000 m hluboké.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Až budete mít vypracováno – **do pátku 22. 5. 2020**

Vypracované odpovědi v sešitě vyfoťte na (chytrý) mobilní telefon a pošlete mi ji na můj pracovní email školy ([**j.kudela@ulesakarvina.cz**](mailto:j.kudela@ulesakarvina.cz)).**☺**

Děkuji za Váš čas strávený u školní práce. JK