**Horizontální (povrchová) členitost:** podle členitosti pobřeží pevniny.

Čím více má pobřeží ostrovů, poloostrovů, zálivů, průlivů, průplavů, souostroví apod., tím více je členitější.

**ostrov** – pevnina, která je ze všech stran obklopena mořem

**poloostrov** - kus pevniny jednou částí spojen s pevninou

**souostroví** - skupina ostrovů, které k sobě patří

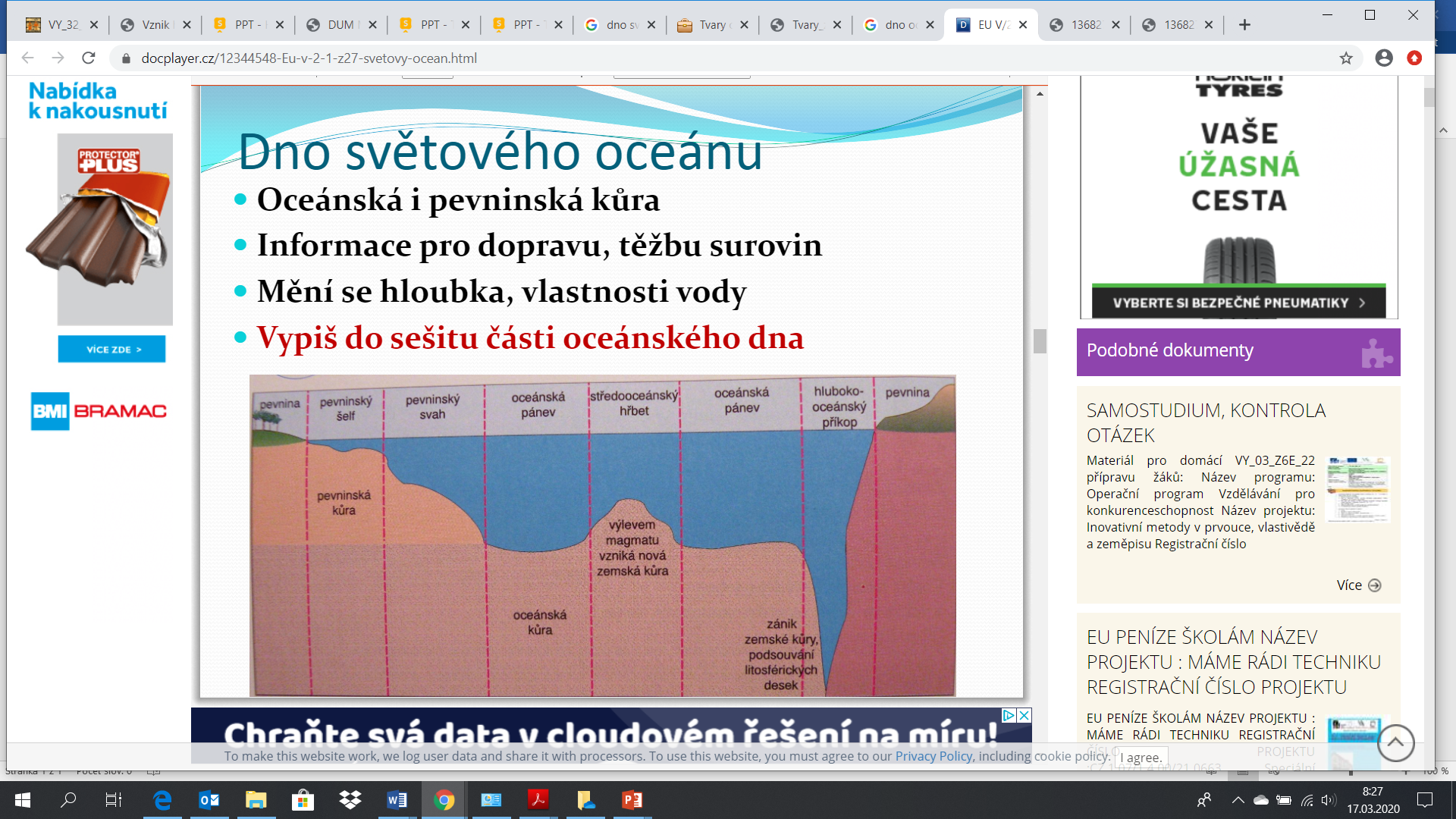
**Dno světového oceánu:**

**Pevninský šelf:** tvořen pevninskou kůrou, moře sahá do hloubky 200m

**Pevninský svah:** dno moře začíná prudce klesat až do hloubky 3 000m

**Oceánské pánve:** rozlehlé oblasti pokryté mořskými usazeninami, 3 000-5 000m, ploché dno

**Středooceánské hřbety:** podmořská pohoří vznikající oddalováním litosférických desek, 5 000m a více *(mezi litosférickými deskami proniká na dno oceánu magma, které vytváří podmořskou sopku, která po vynoření nad hladinu oceánu vytváří sopečný ostrov)*

**Hlubokooceánské příkopy:** hluboká sníženina v oceánském dně*( vzniká podsunutím jedné litosférické desky pod druhou)*, 5 000 – 10 000m