**ZEMĚPIS 6. ROČNÍK 2. POLOLETÍ**

LITOSFÉRA

1. Ze kterých částí je složeno zemské těleso?
2. Na jaké druhy dělíme zemskou kůru a čím se od sebe odlišují?
3. Jak vzniká nová kůra?
4. Co je to litosféra?
5. Jaké pohyby vykonávají litosférické desky?
6. Co jsou to horké skvrny?
7. Kde bys hledal/a ohnivý prstenec?
8. Vysvětli, jak je možné, že dochází ke vzniku krasových oblastí?

ATMOSFÉRA

1. Proč je důležitý plyn ozón, kterého je v atmosféře minimální množství?
2. Proč se podnebné pásy nevyskytují na všech kontinentech rovnoměrně?
3. Které oblasti by mohl nárůst hladiny oceánu vymazat z mapy světa?

HYDROSFÉRA

1. V kterých oblastech na Zemi jsou největší zásoby podzemní vody?
2. Je nutné, aby v přírodě docházelo ke koloběhu vody?
3. Když budeme plavat daleko od pobřeží, bude jednoduché se zase vrátit zpět na původní místo?
4. Jaký je rozdíl mezi povodní a záplavou?

PEDOSFÉRA

1. Z jakých složek se skládá půda?
2. Co jsou to půdotvorní činitelé?
3. Které půdní horizonty rozlišujeme?
4. Jak vysvětlíš pojem kontaminace půdy?
5. Co je to desertifikace?

BIOSFÉRA

1. Jaký je rozdíl mezi Arktidou a Antarktidou?
2. Zhodnoť, jak člověk ovlivnil step.
3. Co je to endemit?
4. Jaké dopady bude mít na Zemi zmenšování tropických deštných pralesů?