**Příjmení:**

**Otázky a úkoly – sféry (obal) Země:**

1. Rozdíl mezi počasím a podnebím?

Počasí je 1 as 2 dni teplo nebo zima podnebím je 1mesic bude horko

1. Která vrstva atmosféry je nejdůležitější pro život?

O2

1. Napiš 3 nejdůležitější informace o atmosféře.

Drzí vzduch v naší zemně

Za 2 díky atmosféře nemáme hodně tepla ze atmosféra odvrací nějak sluneční paprsku

1. Napiš 3 nejdůležitější informace o stratosféře.

V troposféře převládá pokles teploty vzduchu s rostoucí nadmořskou výšku

1. V které vrstvě je ozon a proč je důležitý pro život?

Kromě obvyklých dvouatomových molekul O2 se kyslík vyskytuje i ve formě tříatomové molekuly

1. Co je to úrodnost půdy?

 zemědělská operace, při které dochází k rozšíření hnojiv po zemědělském pozemku (pole, louka), nebo jejich zapravení do půdy.

1. Proč se nevyplatí pěstovat plodiny na podzolové půdě?

Půda je poklad, o který musíme pečovat. Zvlášť pokud chceme velkou a zdravou úrodu. Na zahradě si úplně vystačíme s přírodními hnojivy, která si snadno vyrobíme sami ze zahradního odpadu. A skvělým pomocníkem je také zelené hnojené hnojení, které lze použít na konci sezóny, ale také na jaře.

1. Stručně popiš, co je to fotosyntéza.

Rostliny si berou slunečné paprsky a dělají stoho vzduch

1. Co je to ekosystém?

Funkční soustava živých a neživých složek životního prostředí, jež jsou navzájem spojeny výměnou látek, tokem energie a předáváním informací a které se vzájemně ovlivňují a vyvíjejí v určitém prostoru a čase

1. Stručně popiš koloběh vody na Zemi:

Prší na pusu a moře a pak bude slunko jak je teplo tak voda se vypažuje

A děla se stoho mrak

1. Kde všude je v přírodě možné najít sladkou vodu? Kde jsou největší zásoby?

Funkční soustava živých a neživých složek životního prostředí, jež jsou navzájem spojeny výměnou látek, tokem energie a předáváním informací a které se vzájemně ovlivňují a vyvíjejí v určitém prostoru a čase.

1. Z jakých vrstev se skládá planeta Země?

zemské kůry, zemského pláště a zemského jádra

1. Proč musí mít horolezci při výstupu nejvyšší hory světa kyslíkové přístroje na dýchání?

Tým vis tam málo vzduchu

1. Jaký je rozdíl mezi epicentrem a hypocentrem zemětřesení?

Hypocentrum je tedy jiný název pro ohnisko zemětřesení v hloubce, zatímco pojmem epicentrum se označuje místo, ležící na zemském povrchu nad ním

1. Jaký je rozdíl mezi magmatem a lávou?

Láva označuje taveninu, která se dostane na povrch, kdežto magma je tavenina, která je uvnitř v zemském tělese.

1. Jaké jsou způsoby vzniku pohoří?

vlivem tektonického pohybu litosférických desek a jejich vzájemnou kolizí.