**Faktory ovplyvňujúce životné prostredie organizmov človeka**

**Priaznivé faktory:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nepriaznivé faktory:** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vplyvy človeka* - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zložky biosféry - vedú k \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ katastrofám, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ekosystémov

**K nepriaznivým faktorom patrí**:

1. **Priemysel – spôsobuje** znečisťovanie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pomocou zlúčenín \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Energetika –** najmä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ elektrárne – spaľovaním tuhých palív sa uvoľňujú CO2 a oxidy síry , tie spôsobujú vznik **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** znečistenie vody, pôdy a vzduchu emisiami
2. **Ťažba nerastných surovín -** Vplýva na povrch \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,spôsobuje zmeny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Doprava –** najmä **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** spôsobujú **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **Odpad -** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Poľnohospodárstvo -** Priemyselné hnojová, chemické postreky, veľkochov živočíchov, GMO rastlín, vypaľovanie trávy, odlesňovanie, vplyv na zdravie - civilizačné choroby!!! zmena podmienok pre život organizmov

**Aby sa ochraňovalo životné prostredie je potrebné urobiť mnohé opatrenia, jedným z nich je využívanie\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**K alternatívnym zdrojom energie patria:**

* 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ panely (slnečná e.)
  2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ elektrárne (e. vetra)
  3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ elektrárne (e. vody)