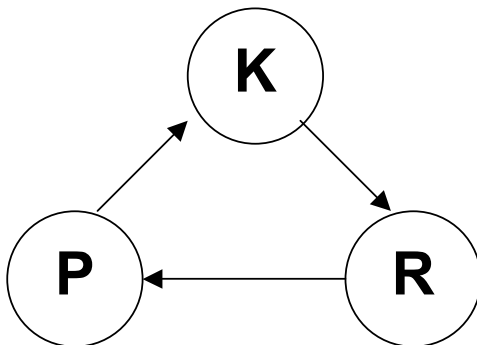




## KOLOBĚH LÁTEK:

V přírodě existuje neustálý koloběh živin a energie mezi jednotlivými skupinami organismů.



K písmenům označujícím jednotlivé skupiny organismů napiš význam těchto organismů v přírodě a uveď alespoň 2 zástupce organismů:

**K:**

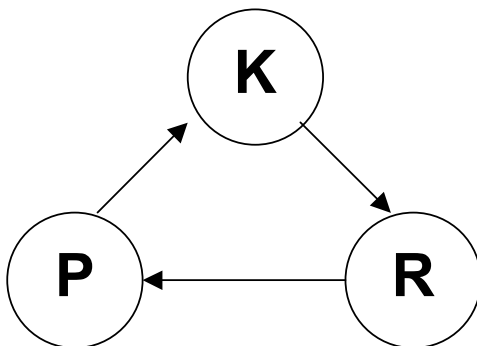
**R:**

**P:**



### KOLOBĚH LÁTEK- řešení:

V přírodě existuje neustálý koloběh živin a energie mezi jednotlivými skupinami organismů.



K písmenům označujícím jednotlivé skupiny organismů napiš význam těchto organismů v přírodě a uveď alespoň 2 zástupce organismů:

**K**= konzumenti- spotřebovávají organické látky, např. hlemýžď zahradní, oliheň

**R**= rozkladači (destruenti)- rozkládají organické látky na anorganické, např. houby a bakterie

**P** = producenti- vytvářejí organické látky z anorganických látek, např. rostliny (řasy)