

Součásti neživé přírody

Ročník: 5.

Předmět: Přírodověda a prvouka

Číslo šablony

VY_52_INOVACE_PR.22



Anotace

Pracovní listy upevňují učivo v tématu neživé přírody. Její součásti, vlastnosti a základní parametry a složení. Žáci pracují s odbornou literaturou nebo internetem.

Vypracoval: **Jan Kadeřábek**

Datum: Září 2011

Citace použitých materiálů

Součásti neživé přírody

Které části obsahuje neživá příroda, vylušti přeházená slova a napiš je do políček.

a) *DZCUHV*

		6				
--	--	---	--	--	--	--

b) *DOAV*

2			
---	--	--	--

c) *CESNUL*

			4		7
--	--	--	---	--	---

d) *ŮDAP*

			5
--	--	--	---

e) *LYRÁNEMI*

8	1							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

f) *RINOHYN*

	3			9		
--	---	--	--	---	--	--

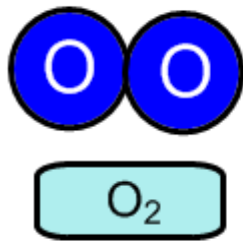
Tyto části neživé přírody jsou důležité pro (doplň tajenku)

	1	2	3	
Ž				T

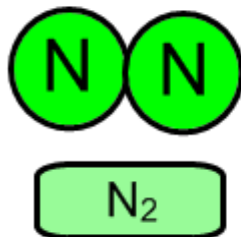
4	5

5	7	8	9

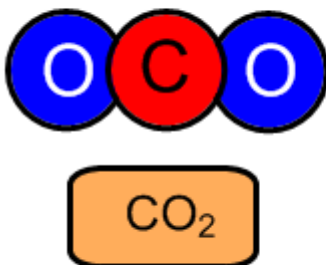
Na předchozím listu jsi vyluštil/a součásti neživé přírody. Pod písmenem **a)** skrývá bezbarvý plyn, kterému se říká _____. Ten se skládá z několika dalších plynů pokus se je pojmenovat podle molekul a chemických vzorců. Název napiš do žlutého rámečku.



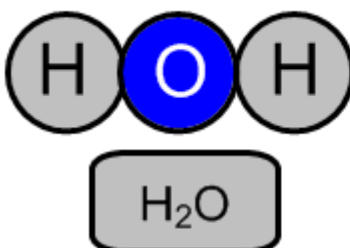
jeho množství je

 %

jeho množství je

 %

jejich množství je

 %

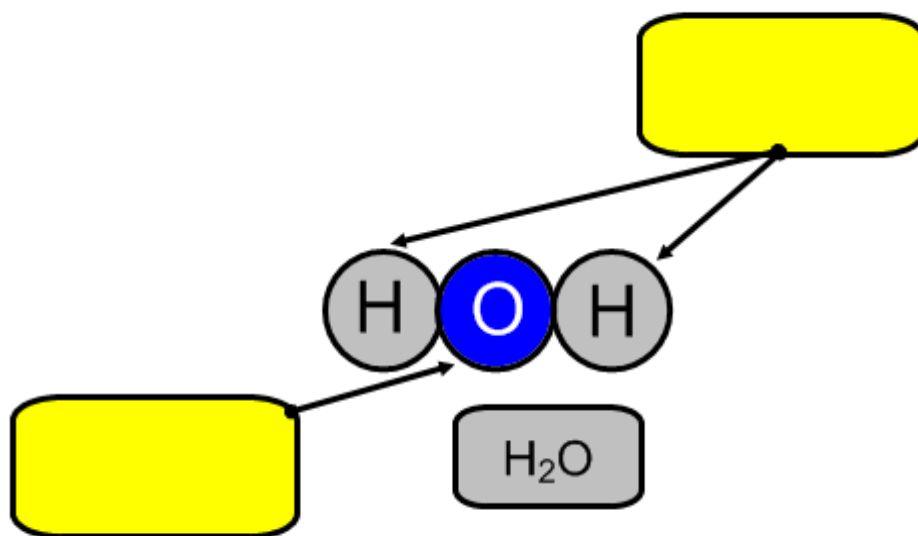
?

Které to jsou

Vzácné
plyny

Pod písmenem **b)** se skrývá bezbarvá kapalina, které se říká _____ .

Skládá se z dvou prvků. Z jakých ? Vzorec ti zase napoví. Jednotlivé prvky napiš do žlutých rámečků.



Pod písmenem **c)** se skrývá žhavá koule, které se říká _____ .

Skládá se z dvou prvků. Z jakých ? Značky ti opět napoví. Názvy piš do žlutých rámečků.

