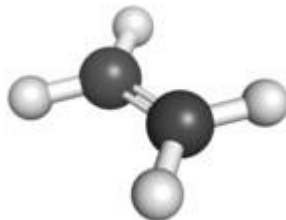


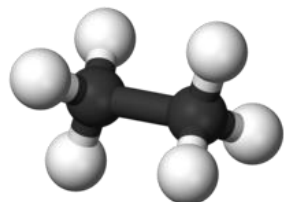
PL : UHL'OVODÍKY

1. Doplň tabuľky pomocou modelov uhl'ovodíkov:

názov	vzorec



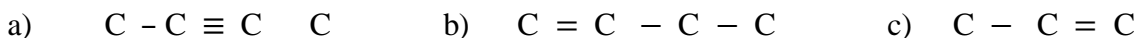
názov	vzorec



názov	vzorec



2. Doplň chýbajúce väzby a atómy vodíka:



3. V prešmyčkách nájdi názvy uhl'ovodíkov:

PRÉPON

TÁNUB

ÁNCYHEXKLO

NÉLECAYT

NPÉENT

4. Vyriešením tajničky získaš názov skupiny látok.

1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

1. uhl'ovodík so štyrmi atómami uhlíka v reťazci
2. najjednoduchší uhl'ovodík / česky /
3. metán, etán, propán, bután majú ... skupenstvo
4. v alkínoch je jedna väzba
5. v organických zlúčeninách má uhlík vždy ...
6. náhradná droga „čuchačov“
7. uhl'ovodík s desiatimi atómami uhlíka
8. prvok, ktorý je základom všetkých organických látok
9. uhlovodíky s jednou dvojitou väzbou
10. alkín s dvoma atómami uhlíka

Tajnička :