|  |  |
| --- | --- |
| CH3CH2CH2CH2CH3 | CH2 = CH - CH2 - CH2 -CH3 |
|  |  |
| CH3CH2CH2CH3 | CH2 = CH - CH2 -CH3 |
|  |  |
| CH ≡ C - CH2 -CH3 | Směs uhlovodíků tvořená kapalnými C5 až C15 řetězci |
|  |  |
| CH ≡ C-CH3 | Směs uhlovodíků tvořená plynnými C1 až C4 řetězci |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| CH3CH2CH3 | CH2 = CH – CH3 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | CH ≡ C - CH2 - CH2 -CH3 |
|  |  |

**Chemie 9. ročník - práce na týden 25. 5. – 31. 5.**

**Vypracované mi zašlete na e-mail (**Kontakt: [prikrylovaj@zsnadrazni.eu](mailto:prikrylovaj@zsnadrazni.eu))

Doplň do prázdných políček názvy uhlovodíků. Využij nabídku pod tabulkou.

Cyklobutan, pentan, ropa, benzen, cyklopropan, toluen, pent-1-en, butan, but-1-en, zemní plyn, propan, cyklopentan, but-1-yn, prop-1-yn, pent-1-yn, prop-1-en