



Alkének Alkény



TK: 22. oldal
Füzetbe leírni:

- az alkének nyílt szénláncú szénhidrogének, ahol a C atomok között kettős kötés található
- - **én** végződést kapnak
- általános képletük: C_nH_{2n}
- **etén** (etilén) : C_2H_4 $CH_2 = CH_2$
- színtelen, gyúlékony, édeskés szagú gáz, levegővel robbanóelegyet alkot
- kábító hatása van
- meggyorsítja a termékek érését (banán, alma, őszibarack)
- polietilént gyártanak belőle, polietilénből zacskókat, táskákat, palackokat, csöveket, burkolóanyagokat gyártanak
- **propén** : C_3H_6 $CH_2=CH-CH_3$
- **butén** : C_4H_8 $CH_2=CH-CH_2-CH_3$

A ZOOM órán felelünk az utolsó 3 tananyagból!



A füzetbe leírt tananyagot kérem szépen lefényképezni és elküldeni messengeren szerda estig.

Köszönöm

