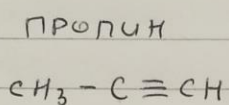
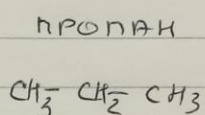
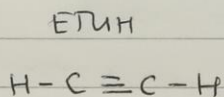
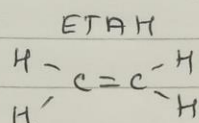
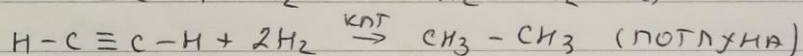
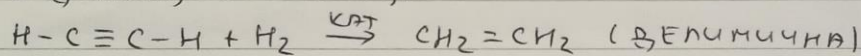


# АЛКИНИ

То су ациклични, незасићени угљоводоници опште формуле  $C_nH_{2n-2}$ . Називи су такође изведени из назива алкана са истим бројем C-атома, изuzeв што се на крају уместо наставка -АН налази -ИН.



Реакција адције код алкина може да буде делимична или потпуна (код делимичне настаје алкен, а код потпуне алкан).



## \* ДОМАЋИ ЗАДАТАК

1. Написати формуле следећих алкина:

а) 4-метил-1-пентин

б) 4,4-диметил-1-хексин

в) 2-бутин

2. Написати реакције делимичне и потпуне адције на пропин.

\* ЗАДАТАК СЛАТИ НА МЕЈЛ [ivonavicjosevic72@gmail.com](mailto:ivonavicjosevic72@gmail.com)  
до 20.4.2020.

Поздрав!