

Zdravím vás do nového týdne.

Doufám, že minule zadaný úkol týkající se ropy a obnovitelných a neobnovitelných zdrojů jste lehce zvládli (prověříme v testu)

Dalším tématem jsou: Deriváty uhlovodíků

Prosím přečíst uč. str. 46 – 47

\*do sešitu zapsat **velký nadpis**: Deriváty uhlovodíků a opsat žlutý rámeček str. 46

\*pod rámeček opsat dva strukturní vzorce (ethan a dibromethan str. 46)

\*nové pojmy – **uhlovodíkový zbytek**-..... str. 46

\* opsat tabulku č. 10 příklady uhlovodíkových zbytků a zkuste přidat další propan a propyl, butan a butyl

\* **charakteristická skupina** -..... str. 47

\*nadpis: Halogenderiváty

\*str. 47 přečíst

Opsat žlutý rámeček str. 47

Použití halogenderivátů: teflon – použití v lidském životě.....

Freony – neblahý účinek v atmosféře – jaký?

**Úkol váha 3 – pošlete mi na můj mail [rosulkova.l@seznam.cz](mailto:rosulkova.l@seznam.cz) svojí fotku s pánvičkou, která má teflonový povrch 😊** (do předmětu Ch9, příjmení, pánvička)

Ozvu se zase ve středu. Prosím, nepodceňte dnešní práci, jelikož se na ní zakládá další naše učivo.

Děkuju.

Zdraví Němcová