

Kritéria pre postup do vyššieho ročníka, CHE

Chémia za 7. ročník – žiak ovláda:

1. Chemické a fyzikálne deje, reaktanty a produkty v chemických reakciách.
2. Podmienky hasenia, hasiace prístroje a hasiace látky.
3. Základne faktory ovplyvňujúce priebeh chemických reakcií.

(vypracovanie projektov a pracovných listov na zadanú tému)

Chémia za 8. ročník – žiak ovláda:

1. Základné pravidlá názvoslovia halogenidov, oxidov a kyselín.
2. Orientácia v stupnici pH.
3. Neutralizácia.

(vypracovanie projektov a pracovných listov na zadanú tému)

Chémia za 9. ročník – žiak ovláda:

1. Zdroje a význam prírodných látok.
2. Význam plastov, syntetických vlákien, čistiacich a pracích prostriedkov.
3. Charakteristika pesticíd, liekov, liečiv a drog.

(vypracovanie projektov a pracovných listov na zadanú tému)