

CHEMIJOS UŽDUOTYS

Data: balandžio 1 d., - balandžio 7 d.,

9 klasė

TEMA: RŪGŠČIŲ GAVIMAS. RUGŠTŪSIS LIETUS

Vadovėlio medžiaga: 112 – 115 psl.,

Papildoma medžiaga (peržiūrėti): <https://amara.org/en/videos/8UZMGMfb4IZn/info/ar-lietuvoje-lietus-pavojingas/>

1. Labai atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti aprašytą bandymą vadovėlio psl., 112.
2. Deguoninių ir bedeguoninių rūgščių gavimas (informacija Tamo dienyne)
3. Atlikti 1 ir 2 pratimus psl., 115
4. Peržiūrėjus papildomą medžiagą apie rūgštų lietu, atsakyti į pateiktus klausimus (informacija Tamo dienyne).

Atliktas užduotis, kurios gali būti nufotografuotos arba surinktos word dokumente, atsiųsti per el. paštą, Messengerį ar Tamo. Darbus atlikti iki balandžio 7 dienos.

CHEMIJOS UŽDUOTYS

Data: balandžio 8 d., – balandžio 14 d.,

9 klasė

TEMA : SKYRIAUS APIBENDRINIMAS

Vadovėlio medžiaga: 105 – 111 psl.,

1. Prisiminti, kas yra hidroksidai, kaip jie skirstomi, kokios bendros jų savybės.
2. Prisiminti, kas yra oksidai, kaip jie skirstomi, kokios jų bendros savybės.
3. Prisiminti, kaip rašomos reakcijų lygtys tarp bazinio oksido ir rūgšties.

Visa ši informacija yra jūsų sąsiuvinuose, “špargalkėse” sąsiuvinio gale. Papildomą informaciją ir užduotis rasite Tamo dienyne.

Atliktas užduotis, kurios gali būti nufotografuotos arba surinktos word dokumente, atsiųsti per el. Paštą, Messengerį ar Tamo. Darbus atlikti iki balandžio 14 dienos.