chemia30.04-06.05.2020kl7

# temat: Szkło – tworzywo o długich tradycjach i jeszcze większej przyszłości (2 godz. lekcyjne)

**Już wiesz**

* że węglany po długotrwałym ogrzewaniu ulegają rozkładowi;
* że niektóre tlenki zasadowe reagują z tlenkami kwasowymi, tworząc sole (jedyne produkty tej reakcji).

**Nauczysz się**

* badać właściwości szkła;
* wymieniać rodzaje szkła;
* opisywać proces produkcji szkła;
* uzasadniać zastosowanie różnych rodzajów szkła.

link <https://epodreczniki.pl/a/szklo---tworzywo-o-dlugich-tradycjach-i-jeszcze-wiekszej-przyszlosci/D36UTc4hP>

w zeszycie zapisz temat, a pod nim napisz

Który związek chemiczny jest podstawowym składnikiem szkła?

Obejrzyj filmy i animacje do tego tematu

zrób zdjęcie wykonanej pracy i wyślij na mysia80r@wp.pl