

Środa 29 kwietnia 2020 r.

Zadanie dla ślusarzy z klas 1a i 1b klas branżowych

https://www.youtube.com/watch?v=iZD_VZAmLcs

<https://www.youtube.com/watch?v=l-sSAKws19U>

<https://www.youtube.com/watch?v=TJKBvAO1mTw>

<https://www.youtube.com/watch?v=cHVw-H8nNxY>

<https://www.youtube.com/watch?v=m-IDLjyNFgl>

https://www.youtube.com/watch?v=lz-nuRbB1QA&list=PLmofRmDyuoXKSdHe_Y6DYd8NjP9PQSloS

<https://www.youtube.com/watch?v=ig4G5WbOMLc>

Obejrzyj filmy i odpowiedz pisemnie na pytania. Notatkę z odpowiedziami skopiuj i prześlij na adres aktywnie1@wp.pl ewentualnie na telefon 601408566 (tę formę traktuj jako ostateczność). . Sprawdzane będą tylko kopie pisma odręcznego podpisane imieniem i nazwiskiem.

Pytania do zadania:

1. Jaka jest temperatura topienia szkła w procesie produkcji?
2. Wymień składniki używane w produkcji szkła
3. Podaj cechy szczególne szkła hartowanego oraz przykłady zastosowania tego szkła.
4. Jakiego metalu używa się przy produkcji szyb ze szkła (tafli szklanych)?
5. Gdzie i w jakim celu zespala się szyby?

Informacji na tematy poruszone w pytaniach możesz szukać także w innych źródłach.