

Kl. VIIa, b

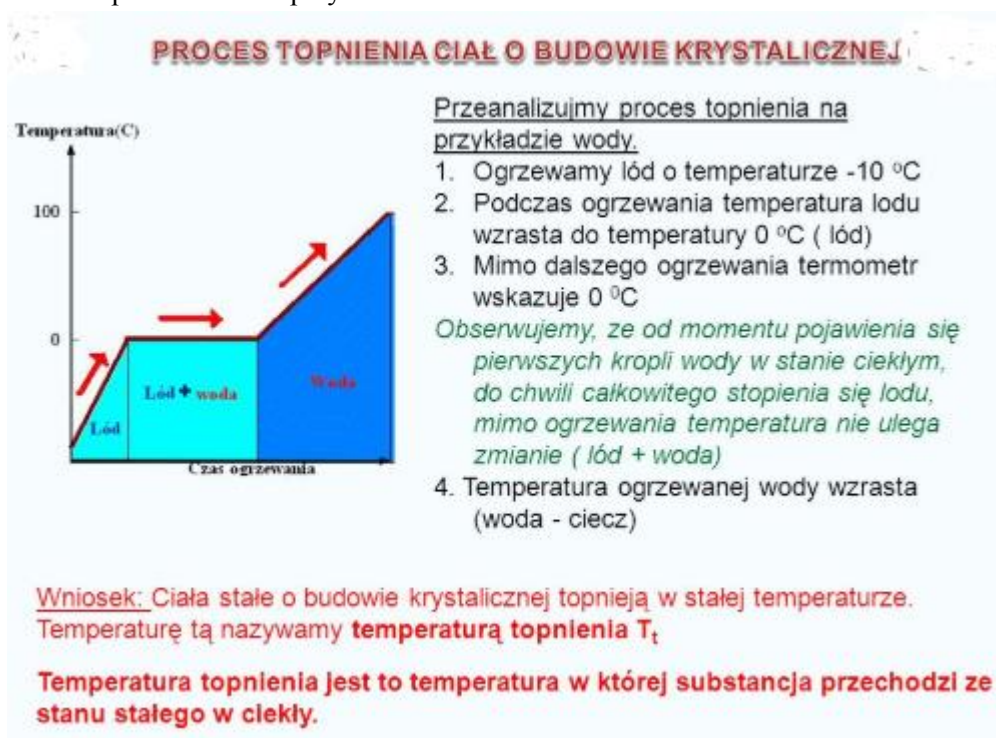
Uwaga: Przeczytaj uważnie tekst na str. 183- 185

- po przeczytaniu tekstu podręcznika wykonać notatkę w zeszyte, Jeżeli masz problem to napisz j.majowski@interia.pl lub zadzwoń: 517144315

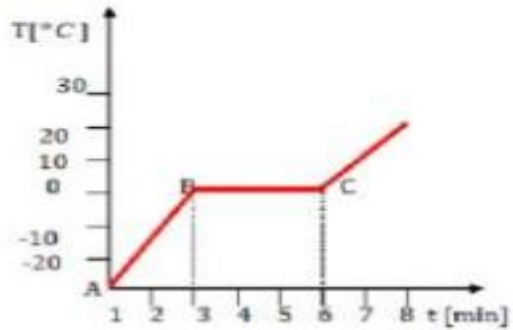
Po wykonaniu poleceń zrób zdjęcie notatek w zeszyte a następnie prześlij na wskazany adres. TERMIN do **soboty 16.05.2020 do godz. 19** – po tym terminie ocena **ndst**

TEMAT: Topnienie i krzepnięcie

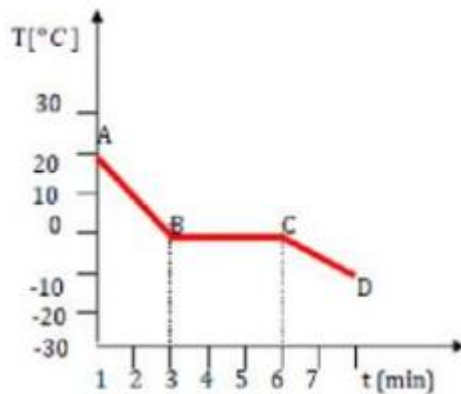
1. Co to jest topnienie?
2. Proces topnienia ciał na przykładzie lod - woda



ZAD3



3. Co to jest temperatura topnienia?
4. Co to jest ciepło topnienia?
5. Co to jest krzepnięcie?
6. Wykres krzepnięcia wody (opisz tak jak w pkt 2 – opis obok rysunku)



7. Co to jest temperatura krzepnięcia?
8. Co to jest ciepło krzepnięcia?

UWAGA: gdy chcemy lód stopić, to musimy dostarczyć energii E , jeżeli chcemy wodę zamrozić, to ona oddaje energię E dla otoczenia.