

Kód:

Ch2bF2g000000d2101r (12. LEDOVCOVÁ TRHLINA)

C	H	E	M		E
---	---	---	---	--	---

Tajenka: VOLNÁ KLADKA

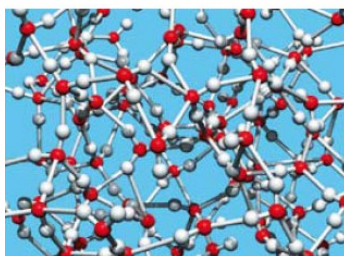
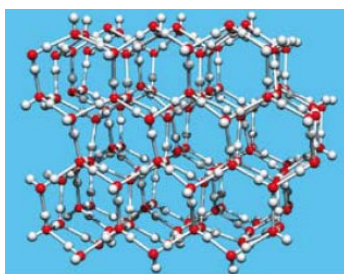
Legenda:

Řešení úkolů:

- 1) Větší silou tahat horolezec na obrázku A, protože na rozdíl od možnosti B nepoužil výhody volné kladky.
- 2) Molekuly H_2O jsou těsněji uspořádány v tom skupenství, které v dané objemové jednotce obsahuje více molekul H_2O . Je-li v objemové jednotce více molekul, má tato jednotka větší hmotnost, tedy uvažované skupenství má větší hustotu. Z praxe víme, že led plave po vodní hladině. Je tedy hustota kapalné vody větší než hustota ledu. Kapalná voda má proto molekuly H_2O uspořádané těsněji k sobě (když voda zmrzne, zvětší svůj objem).

Obrázek znázorňuje hustotu molekul vody v kapalném skupenství (dole) a v ledu (nahore).

V	O	L	N	Á	K	L	A	D	K	A
D			E		O		R		O	
D			N		N		O		N	
Ě			A		C		M		D	
L			S		E		A		E	
O			Y		N		T		N	
V			C		T		I		Z	
Á			E		R		C		A	
N			N		A		K		C	
Í			Ý		C		É		E	



- 3) Pokud na led působíme velkým tlakem, stlačujeme molekuly H_2O k sobě. Tím řídší struktura ledu přechází na hustší strukturu kapalné vody a led taje. Jedná se o anomálii vody, naprostá většina látek se takto nechová.
- 4) Pokud se zvýší tlak na led (např. účinkem brusle), led taje, protože led má menší hustotu než kapalná voda. U ostatních látek je tomu naopak, proto se po nich bruslit nedá.