

TEPLOTA

Základní jednotka teploty je: **1 °C** jeden stupeň Celsia

Další jednotky: 0 °C - **bod mrazu** – voda
se mění v led

Teploty nižší než °C označujeme znaménkem (-), např.

- 3 °C - 10 °C - 4 °C

100 °C – **bod varu** – voda
se mění v páru

Teplotu látek měříme : **teploměrem** – venkovní, pokojový, lékařský

Teploměry: - kapalinové (rtuťové. lihové)

- digitální

JARO

PŘÍRODA NA JAŘE

21. března /jarní rovnodennost/ - začíná jaro

Začíná se oteplovat, vše roste. Živočichové zvyšují svoji aktivitu, rostliny rozkvétají.

ROSTLINY NA JAŘE

První jarní květiny:

sněženka podsněžník

bledule jarní

sasanka hajní

jaterník podléška

orsej jarní

okrasné: tulipány, narcisy, krokusy

Většinou jsou to cibuloviny – vyrůstají z podzemní cibule

První rozkvetlé keře:

vrba jíva – květy zvané „kočičky“- první potrava pro včely

líška obecná – jehnědy /květ/

Později rozkvétají všechny ovocné a listnaté stromy.

Na zahradě sejeme zeleninu. Vysazujeme nové keře a stromy.

Vystřihni, nalep nebo opiš do sešitu na přírodovědu

K názvům jednotek dopiš jejich zkratky:

metr _____ kilogram _____ sekunda _____ stupeň Celsia _____

centimetr _____ tuna _____ hodina _____

kilometr _____ gram _____ minuta _____

decimetr _____ metrický cent _____

milimetr _____