



NÁZEV ŠKOLY	Základní škola Šebetov, okres Blansko
ČÍSLO PROJEKTU	CZ.1.07/1.4.00/21.1560
ČÍSLO A NÁZEV ŠABLONY	VY_12_INOVACE_36_PŘ_Jednotky - teplota
AUTOR	Petra Lepková
ROČNÍK	4. ročník
DATUM VYTVOŘENÍ VM	10. 3. 2012
VZDĚL. OBLAST	Člověk a jeho svět
VZDĚL. OBOR	Přírodověda
TÉMA	Teplota
KLÍČOVÁ SLOVA	Teplota, jednotky, stupeň Celsia, bod varu, bod mrazu, teploměr, teplota
ANOTACE	Poznávání teploměrů, zapisování teploty, práce s textem

### Odkazy:

[http://www.google.cz/imgres?q=teploměr+venkovní&num=10&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbn=isc&tbnid=ZPV\\_pbmqz85sNM:&imgrefurl=http://www.repliky.info/Venkovni-teplomer-detail-zbozi-2288.html&docid=0Bellvf8H82xsM&imgurl=http://www.repliky.info/Venkovni-teplomer-photo-det](http://www.google.cz/imgres?q=teploměr+venkovní&num=10&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbn=isc&tbnid=ZPV_pbmqz85sNM:&imgrefurl=http://www.repliky.info/Venkovni-teplomer-detail-zbozi-2288.html&docid=0Bellvf8H82xsM&imgurl=http://www.repliky.info/Venkovni-teplomer-photo-det)

[http://www.google.cz/imgres?q=teploměr+lékařský&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbn=isch&tbnid=bG3vK\\_f5Vo4jMM:&imgrefurl=http://www.samoleceni.cz/8594027312496/teplomer-lekarsky-bez-pouzdra-ce-0197&docid=O511QQAjH-ZQGM&imgurl=http://www.samoleceni](http://www.google.cz/imgres?q=teploměr+lékařský&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbn=isch&tbnid=bG3vK_f5Vo4jMM:&imgrefurl=http://www.samoleceni.cz/8594027312496/teplomer-lekarsky-bez-pouzdra-ce-0197&docid=O511QQAjH-ZQGM&imgurl=http://www.samoleceni)

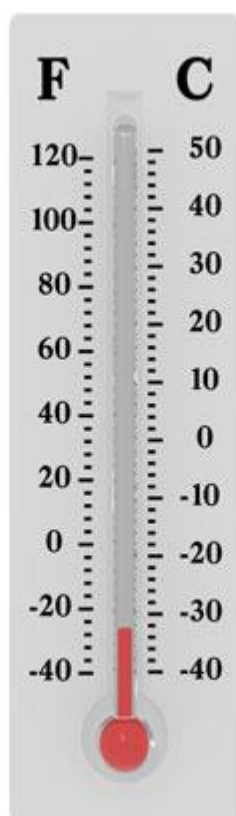
<http://www.google.cz/imgres?q=teploměr+pokořový&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbn=isch&tbnid=H46Vpz4xfC3JNM:&imgrefurl=http://www.kutil.eu/cs/eshop/zelezarstvi/domaci-potreby/teplomery-a-meteostanice/teplomer-pokojovy-1208-mini-ii.html&docid=uiBNnyfsP0LuEM&imgurl=htt>

## Teplota

Základní jednotkou teploty je jeden stupeň Celsiův = 1 °C. Teplotu měříme teploměrem, které máme různé.

U zdravého člověka je teplota těla 36,6 °C. Jestliže je teplota vyšší, už je zvýšená.

1.) Vyznač na teploměru zvýšenou teplotu:



2.) Napiš, kolik °C je bod varu a bod mrazu:

3.) Změř se a zapiš svoji teplotu:

#### 4.) Pojmenuj teploměry:

