

VY\_I/2\_INOVACE\_51 Mapa teplot -  
pracovní list

Miroslav Kaňok

2013



**Základní škola a Mateřská škola Úvalno,  
okres Bruntál, příspěvková organizace  
793 91 Úvalno 19**



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Anotace

**Registrační číslo projektu:** CZ.1.07/1.4.00/21.2864

**Škola – adresa:** Základní škola Úvalno, okres Bruntál, příspěvková organizace, 793 91 Úvalno 19, www.skola-uvalno.ic.cz

**Šablona:** I/2 č. 51

**Ověření ve výuce (dne):**19.2.2013

**Třída:** 5. ročník

**Předmět:** Informatika

---

**Název:** Mapa teplot

**Anotace:** Pracovní list je zaměřený na práci s informacemi získanými z internetu a mapou.

**Autor:** Bc. Miroslav Kaňok, DiS.

**Jazyk:** čeština

**Očekávaný výstup:** Písemně zapisuje získané informace, aktivně uvažuje, řeší problémy a aplikuje znalosti z informatiky.

**Speciální vzdělávací potřeby:** -

**Klíčová slova:** vyhledávání informací, zpracování informací, teplota, mapa

**Rozvíjené klíčové kompetence:** kompetence pracovní a k řešení problémů

**Druh učebního materiálu:** pracovní list

**Druh interaktivity:** aktivita

**Cílová skupina:** žák

**Stupeň a typ vzdělávání:** základní vzdělávání –první stupeň

**Typická věková skupina, ročník:** 11 – 12 let, pátý

**Celková velikost:** 697 kB

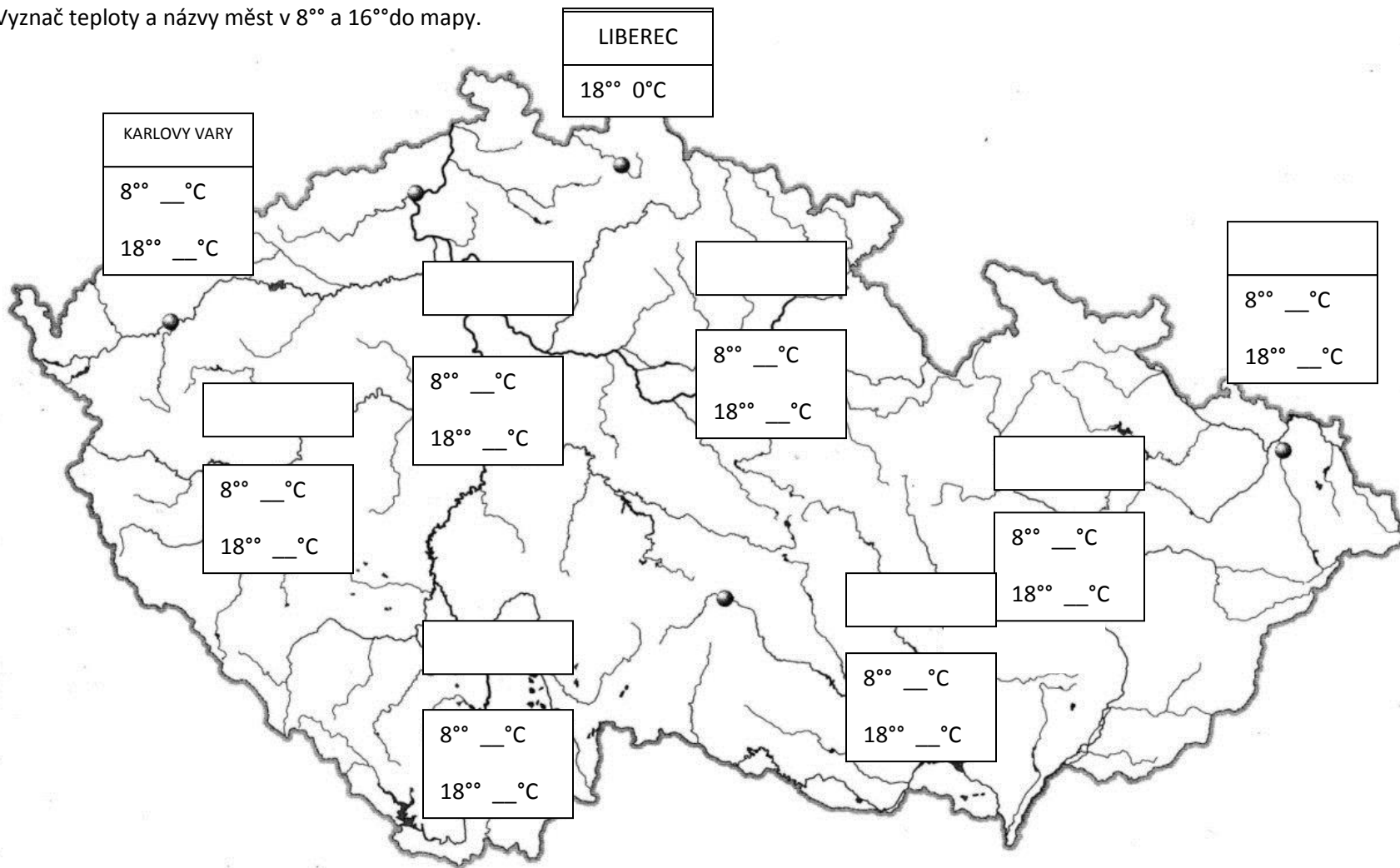
**Vazby na ostatní materiály:**

*(Seznam dokumentace)*

---

Na internetu nalezni informace o teplotách v jednotlivých místech ČR ze dne 3. 2. 2013. (např. adresu <http://pocasi.idnes.cz> – Jak bylo).

Vyznač teploty a názvy měst v 8° a 16° do mapy.



Odpovídej na otázky. Nesprávné škrtni.

1. Vzali byste si, kdybyste šli v ten den ven

- |  |     |    |
|--|-----|----|
| a) dopoledne v Praze šálu a rukavice                               | ANO | NE |
| b) odpoledne v Brně jarní lehké oblečení                           | ANO | NE |
| c) bylo v Ostravě celý den tepleji než v Karlových Varech          | ANO | NE |
| d) bylo v Plzni ráno tepleji než večer                             | ANO | NE |
| e) byla ráno v Hradci Králové vyšší teplota než ráno<br>v Olomouci | ANO | NE |

2. Kde byla naměřena nejvyšší a kde nejnižší teplota? Jaký je rozdíl těchto teplot?

3. Kde a kdy byla naměřena ten den stejná teplota?

4. Byla někde naměřena teplota pod bodem mrazu? Napiš kde a kolik °C.

5. Kde se po celý den teplota nezměnila?

6. Na kterých místech byla večer naměřena vyšší teplota než večer v Praze?