

Základní škola a Mateřská škola Ostrov

Ostrov 76, 561 22 Ostrov

- **OPVK 1.4. Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních školách**
- **Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT**
- **Sada č. 2: Přírodověda - 4. ročník**
- **VY_12_INOVACE_36_PŘ4_MĚŘENÍ – TEPOTA, ČAS**

Anotace: Žák si formou pracovního listu osvojí a procvičí znalosti z oblasti měření teploty a času. A jednotek s tím souvisejících.

Autor: Eva Klímová

Téma: Přírodověda: Měření – teplota, čas

Datum vytvoření: 22. 1. 2013

Jazyk: Český

Očekávaný výstup: základní orientace v jednotkách času a teploty

Speciální vzdělávací potřeby: Žádné

Klíčová slova: teplota, čas, stupeň, sekunda

Druh učebního materiálu: Pracovní list

Druh interaktivity: Aktivita

Cílová skupina: Žák

Stupeň a typ vzdělávání: Základní vzdělávání – první stupeň, 4. ročník – 1. pololetí

Typická věková skupina: 9 – 10 let

Pomůcky k práci s PL: (učebnice, PS, internet)

Literatura: Přírodověda pro 4. ročník, Nová škola, učebnice
Přírodověda pro 4. ročník, Nová škola, pracovní sešit



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola a Mateřská škola Ostrov

Ostrov 76, 561 22 Ostrov

PŘ – č. 36

VY_12_INOVACE_36_PŘ4_MĚŘENÍ - TEPLOTA, ČAS

Měření

K používáme různé měřicí přístroje: např. teploměr změří teplotu,

hodinky změří čas.

Měříme vždy určitou velikost (teplotu, čas) = hovoříme o

Teplota

Měří se

Základní jednotkou je 1stupeň Celsia (1°C).

Čas

Základní jednotkou je 1sekunda (1s).

Měříme

Další jednotky jsou: minuta....., hodina.....

Vyber a přiřad'

měření

hodinami

teploměrem

min

veličinách

hod



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ