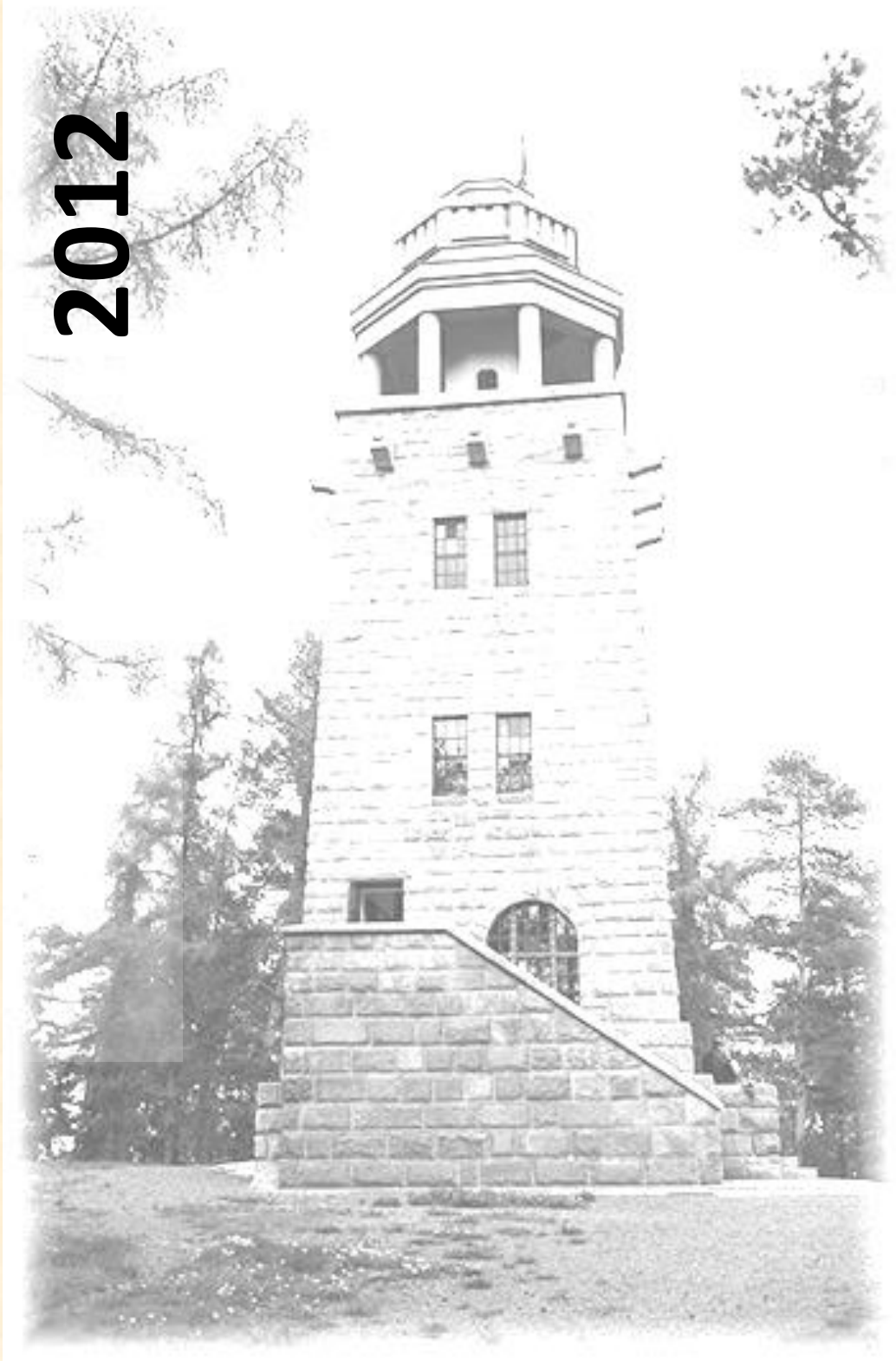


VY_I/2_INOVACE_46_Spolužáci - pracovní list

Miroslav Kaňok

2012



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:

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

Šablona: EU-OP VK III/2 č. 46

Ověření ve výuce (dne): 25.9.2012

Třída: 5.ročník

Předmět: Informatika

Název: Spolužáci

Anotace: Pracovní list je zaměřený na práci s informacemi získanými na internetu a od spolužáků. Vyhledávání informací a komunikace, zpracování a využití informací z informatiky i jiných předmětů.

Autor: Bc. Miroslav Kaňok, DiS.

Jazyk: čeština

Očekávaný výstup: S pomocí spolužáků a internetu doplní tabulku za využití znalostí z informatiky a ostatních předmětů.

Speciální vzdělávací potřeby: -

Klíčová slova: vyhledávání informací, zpracování informací , jednotky

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: 173 kB

Vazby na ostatní materiály:

(Seznam dokumentace)

Zapiš:

1. Nejmladším žákem je _____.
2. Ve stejném měsíci se narodili
_____.
3. Nejoblíbenější barvou je _____.
4. Tito žáci mají stejnou oblíbenou barvu
_____.
5. Nejdále bydlí _____ a to _____ m = _____ km.
6. Nejblíže bydlí _____ a to _____ m.

Vypočítej:

Porovnej, jak dlouho by trvala pěšky cesta do školy žákovi, který bydlí nejblíže a nejdále.

Pro lepší výpočet si představ, že každý žák urazí za 1 hodinu přibližnou vzdálenost 4 km (= _____ m), za 1 minutu asi 67 metrů a za 1 sekundu 1 metr a 12 cm.

Vypočítej, jak dlouho to trvá tobě?