



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

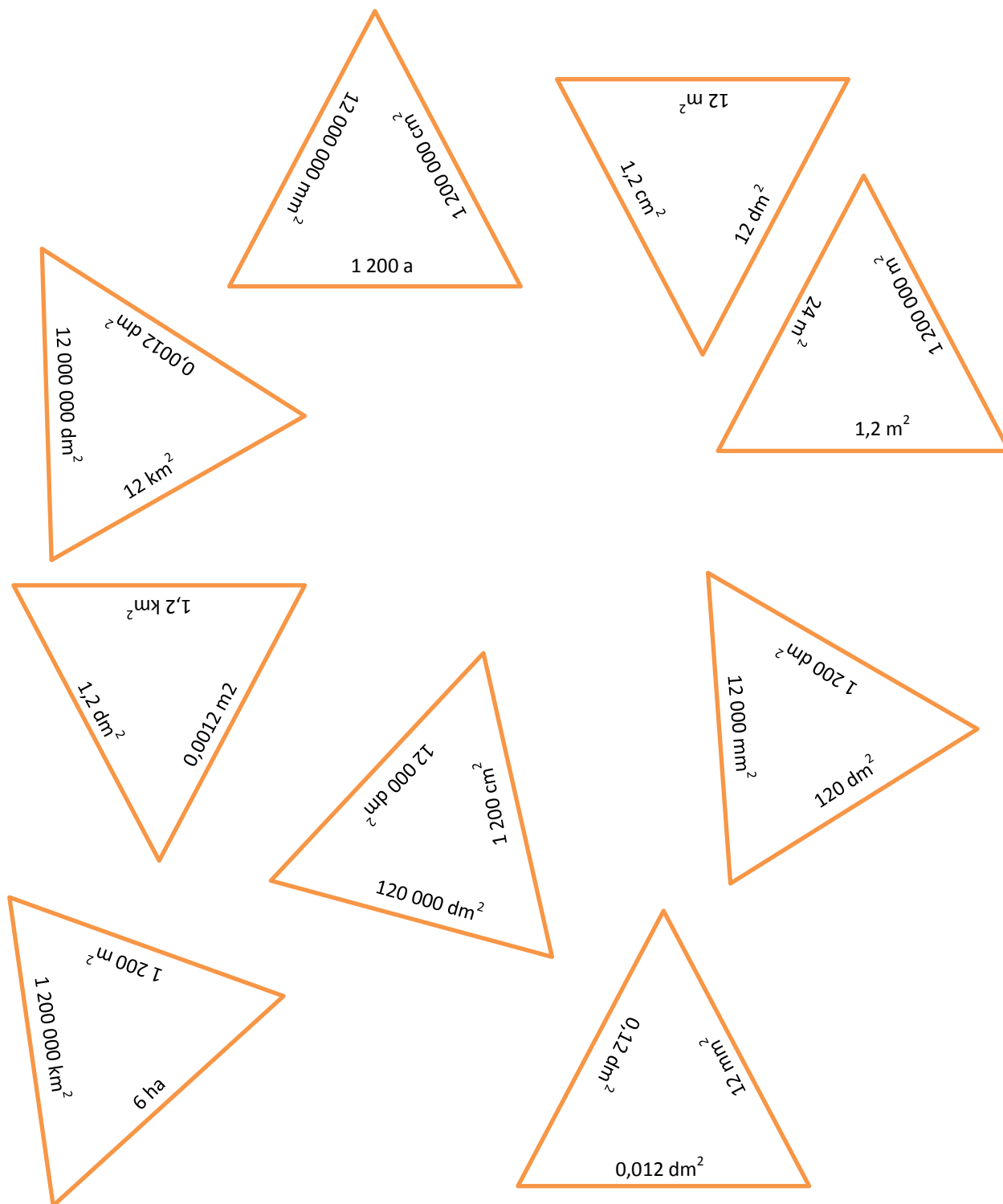
Autor:	Mgr. Jaroslava Janáčková
Téma sady:	Geometrie v rovině a prostoru
Název výstupu:	VY_42_INOVACE_MG_14_převody jednotek
Datum vytvoření:	9. dubna 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

ANOTACE

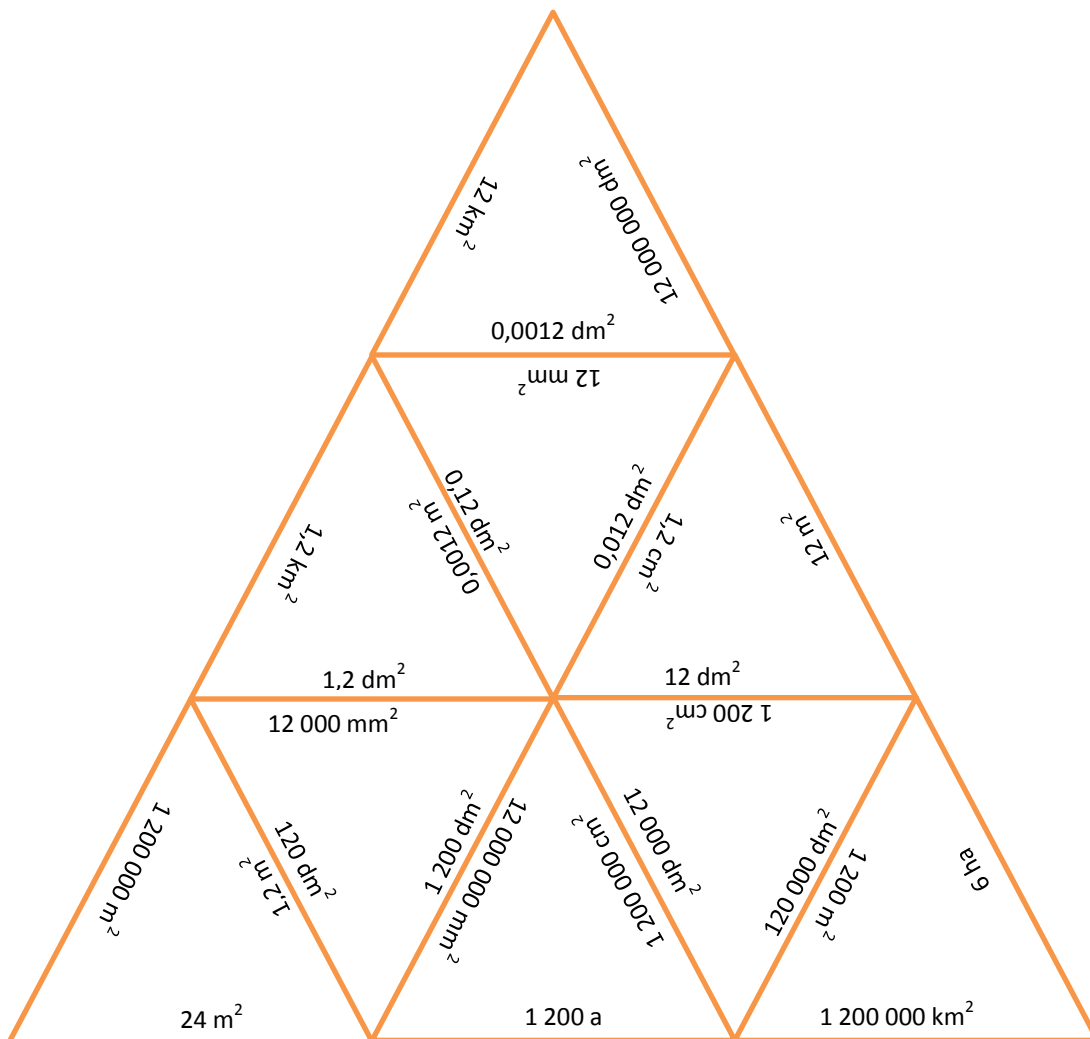
Cílová skupina:	Žáci 7. ročníku (12 – 13 let)
Forma:	Hra pyramida
Pomůcky:	Magnetická tabule
Metodický pokyn:	Žáci mají sestavit z trojúhelníků pyramidu tak, že u společné příčky k sobě přikládají obsahy, které se sobě rovnají. Úlohu mohou žáci provádět společně na magnetické tabuli, nebo ve skupinách i samostatně v lavici.

Pyramida – převody jednotek

Trojúhelníky sestav do pyramidy tak, aby na společných příčkách byly obsahy, které se sobě rovnají. Na okrajích pyramidy ti zbydou obsahy, které k sobě odpovídající obsah nemají.



Pyramida – převody jednotek - řešení



Zdroje

Vlastní práce autora.

Použity obrazce programu Microsoft Word 2010.