



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

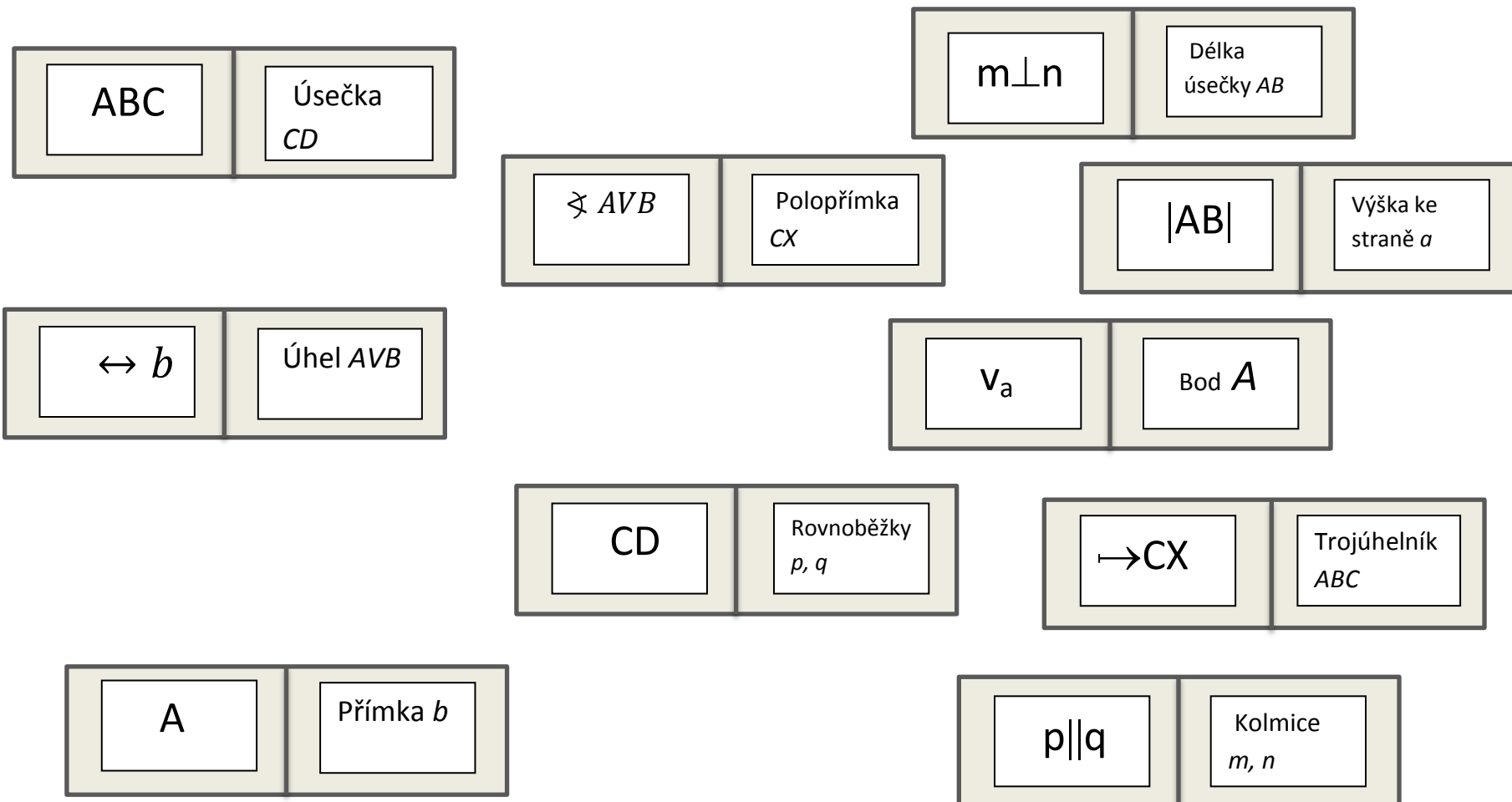
Autor:	Mgr. Jaroslava Janáčková
Téma sady:	Geometrie v rovině a prostoru
Název výstupu:	VY_42_INOVACE_MG_9_rovnoběžník, geometrické symboly
Datum vytvoření:	17. ledna 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

ANOTACE

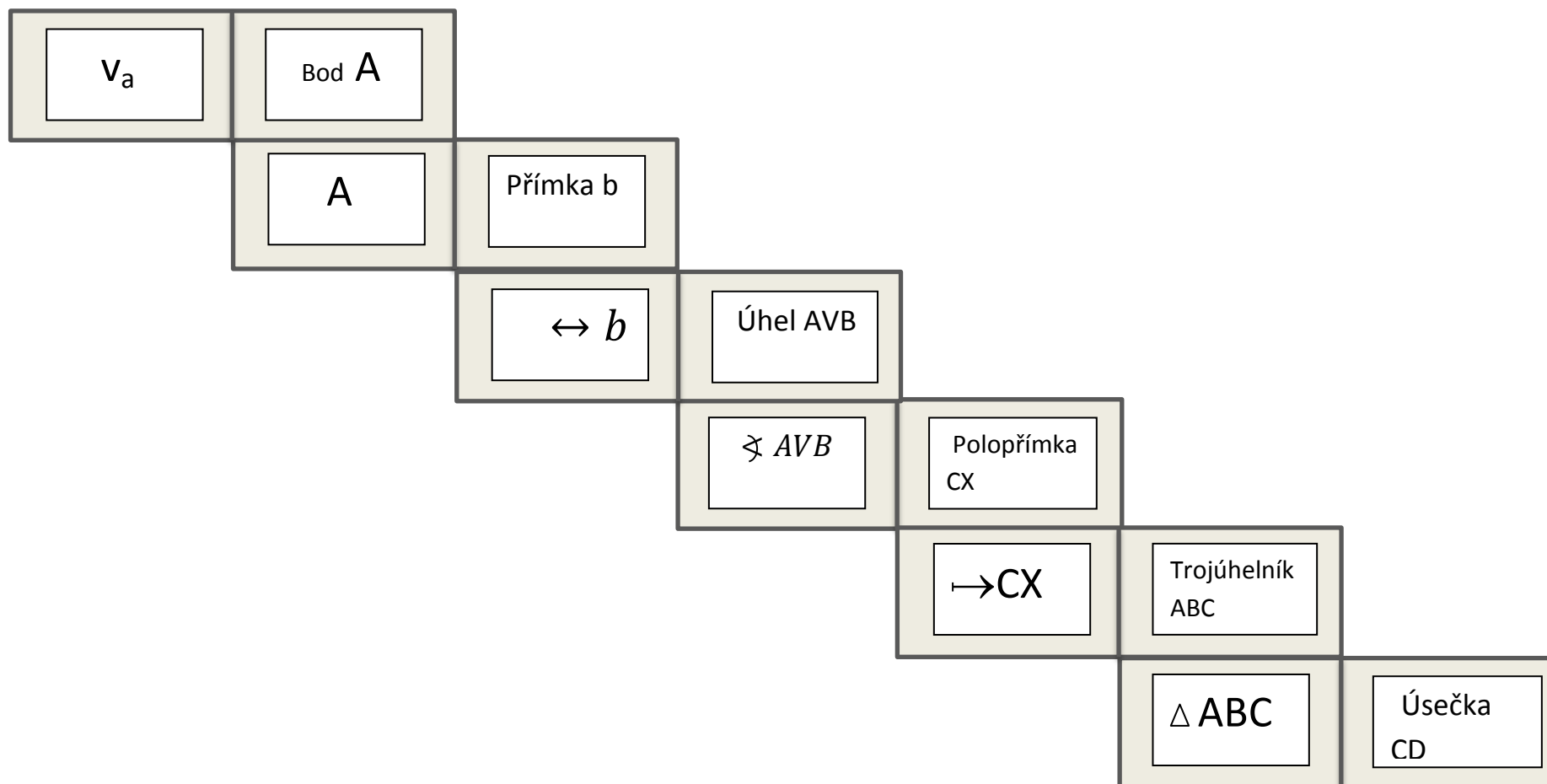
Cílová skupina:	Žáci 7. ročníku (12 – 13 let)
Forma:	Hra domino
Pomůcky:	Magnetická tabule
Metodický pokyn:	Žáci mají 10 karet domina. Skládají k sobě správný symbol a jeho název. Začít mohou libovolnou kartou. Poslední název musí odpovídat prvnímu symbolu. Práci mohou žáci dělat společně skládáním na magnetické tabuli (použijí se velké karty domina), nebo ve dvojicích či skupinách skládáním malých karet domina.

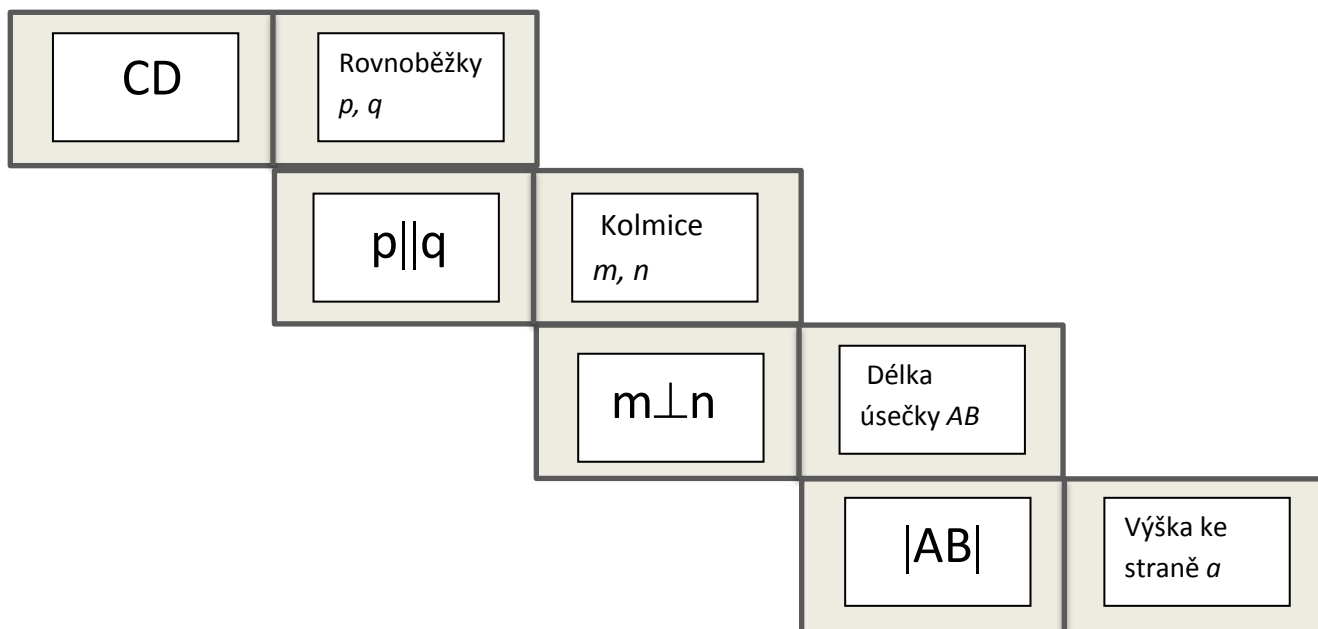
Domino – geometrické symboly

Vyber první kartu domina. Postupně k ní přikládej další karty tak, abys k názvu geometrického útvaru přiřadil správný symbol. Že máš vše správně, poznáš tak, že poslední název musí příslušet k prvnímu geometrickému symbolu.



Domino – geometrické symboly - řešení





Zdroje

Vlastní práce autora.

Použity obrázky programu Microsoft Word 2010.