



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

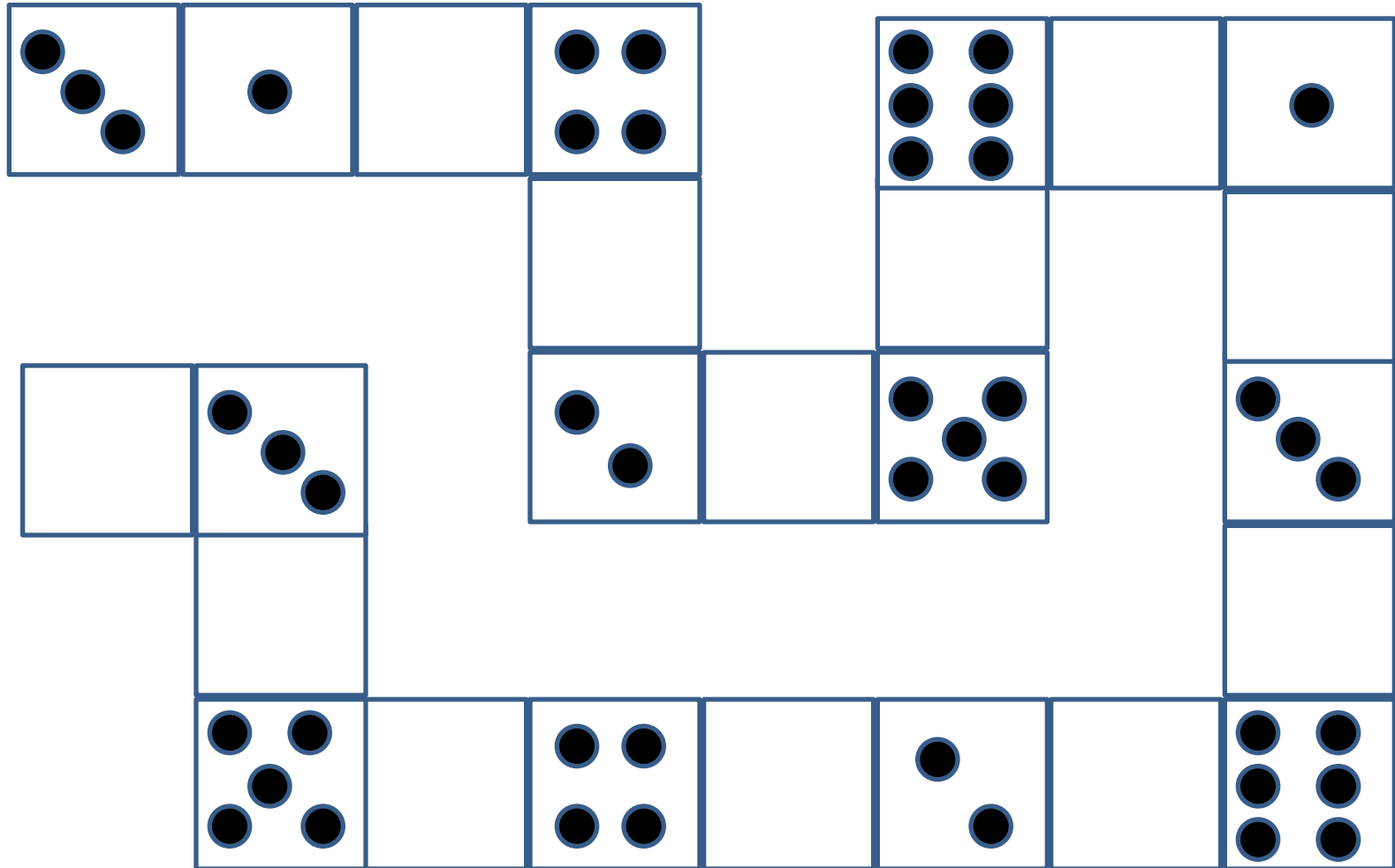


OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

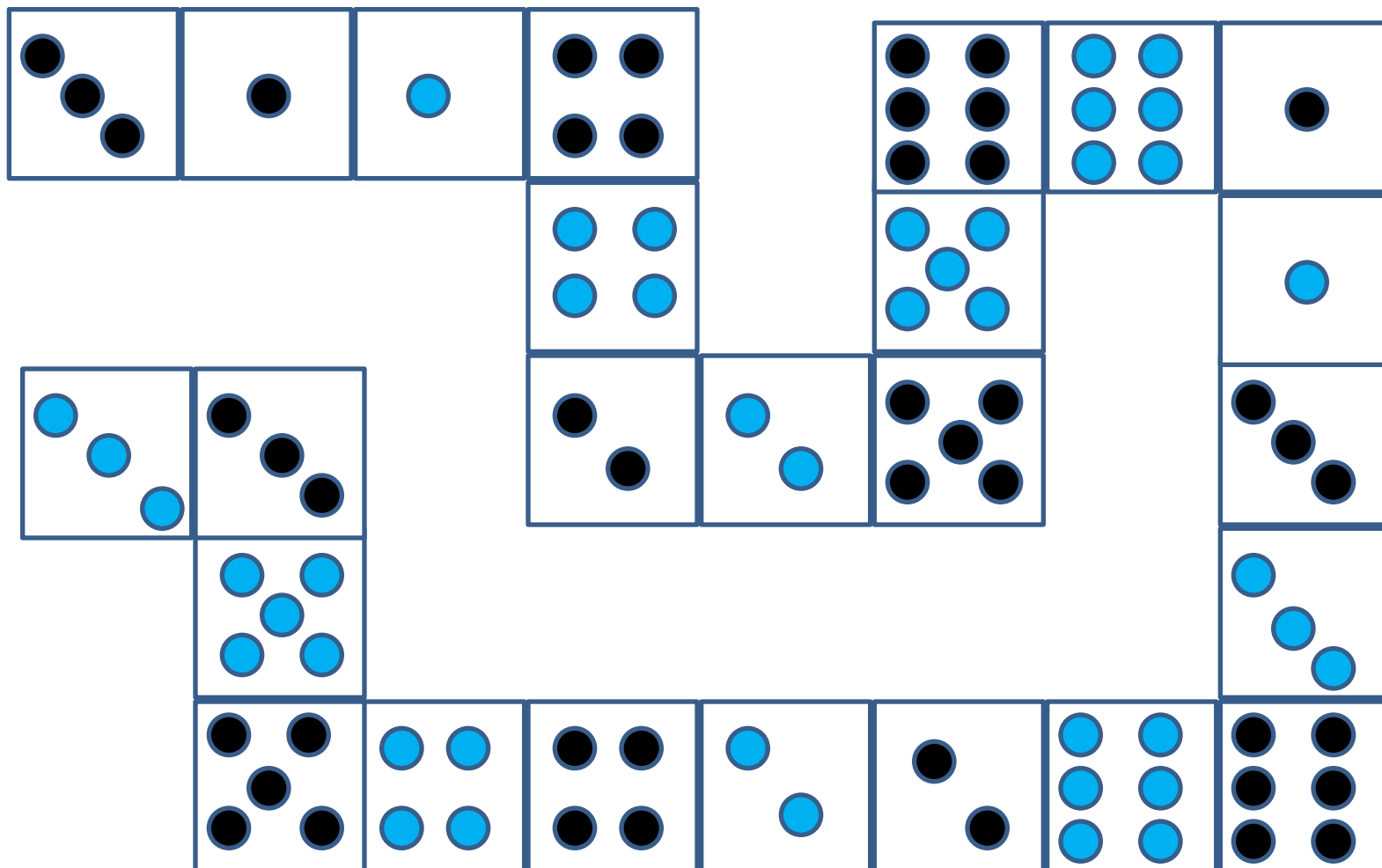
Název projektu:	<b>Moderní škola</b>
Registrační číslo projektu:	<b>CZ 1.07/1.4.00/21.3376</b>
Škola:	<b>Základní škola a Mateřská škola Vráž, okres Beroun</b>
Číslo klíčové aktivity:	<b>III/2</b>
Sada:	<b>VY_32_INOVACE_89_M1_SČÍTÁNÍ_A_ODČÍTÁNÍ_DO_6</b>
Ověření ve výuce:	<b>19.12. 2012</b>
Ročník:	<b>1.</b>
Předmět:	<b>Matematika</b>
Autor:	<b>Mgr. Ivana Ženíšková</b>
Druh učebního materiálu:	<b>Výukový materiál</b>
Anotace:	<b>Prezentace je určena pro 1. ročník, slouží k zopakování probrané látky na interaktivní tabuli.</b>

# DOKRESLI

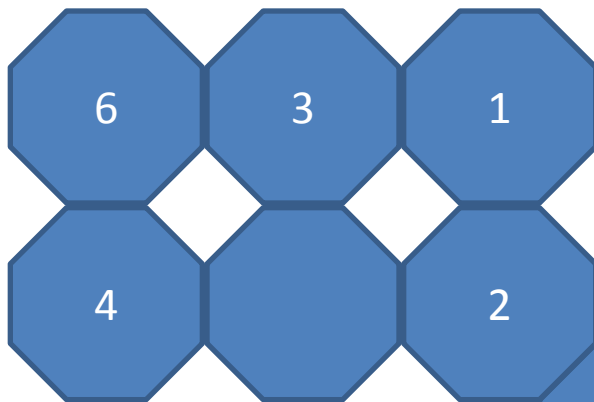


# ŘEŠENÍ

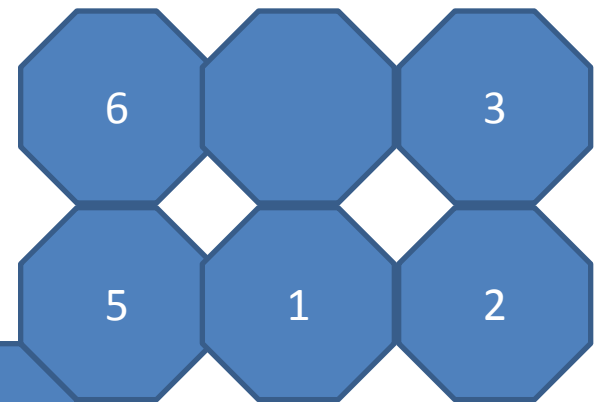
## DOKRESLI



# DOPLŇ CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA OD 1 DO 6, VYPOČÍTEJ PŘÍKLADY

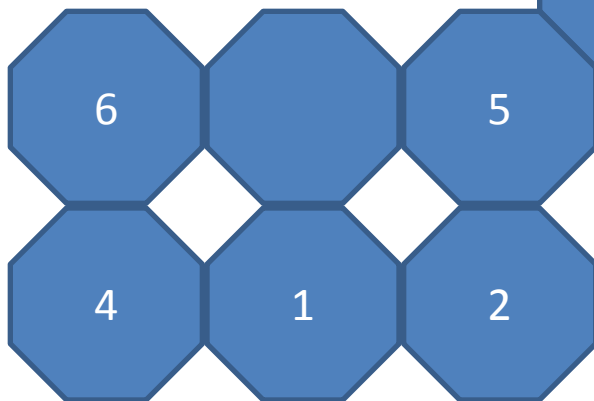


$2 + 4 =$   
 $3 + 2 =$   
 $1 + 5 =$   
 $4 + 2 =$   
 $3 + 3 =$

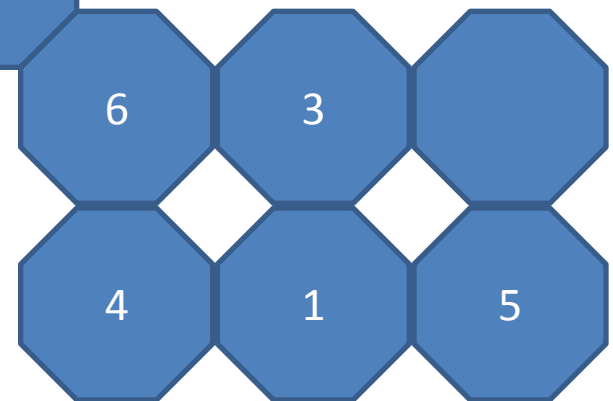


$6 - 4 =$   
 $5 - 3 =$   
 $6 - 2 =$   
 $6 - 3 =$

$1 + 4 =$   
 $2 + 3 =$   
 $5 + 1 =$   
 $3 + 2 =$

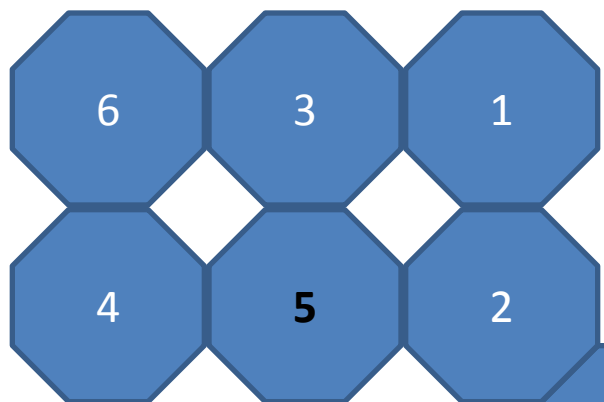


$6 - 5 =$   
 $5 - 4 =$   
 $6 - 1 =$   
 $6 - 6 =$   
 $6 - 0 =$



# ŘEŠENÍ

DOPLŇ CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA OD 1 DO 6, VYPOČÍTEJ PŘÍKLADY



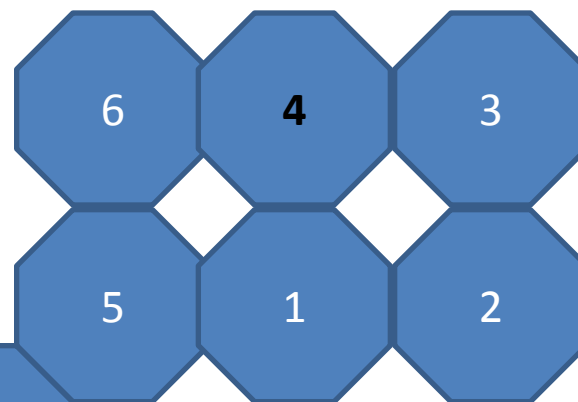
$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 2 = 5$$

$$1 + 5 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

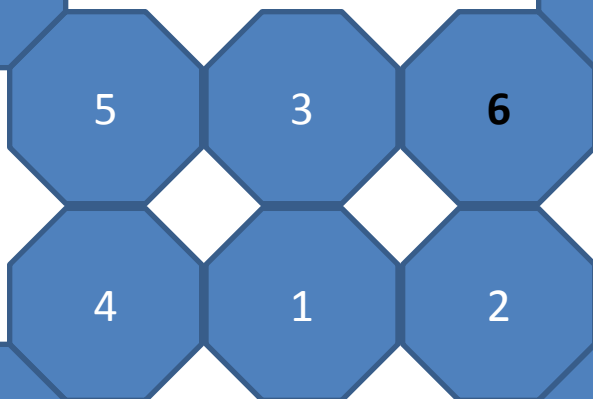


$$6 - 4 = 2$$

$$5 - 3 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 3 = 3$$

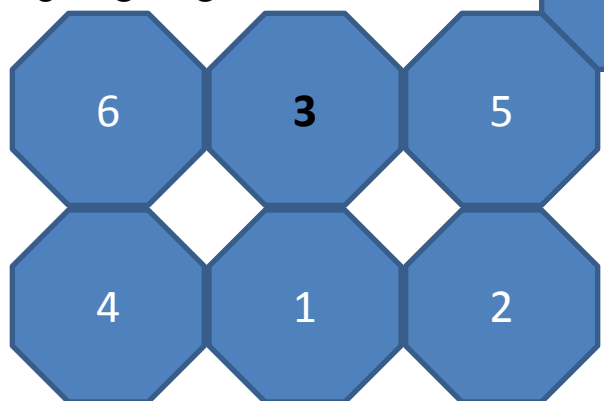


$$1 + 4 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 2 = 5$$



$$6 - 5 = 1$$

$$5 - 4 = 1$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 6 = 0$$

$$6 - 0 = 6$$

