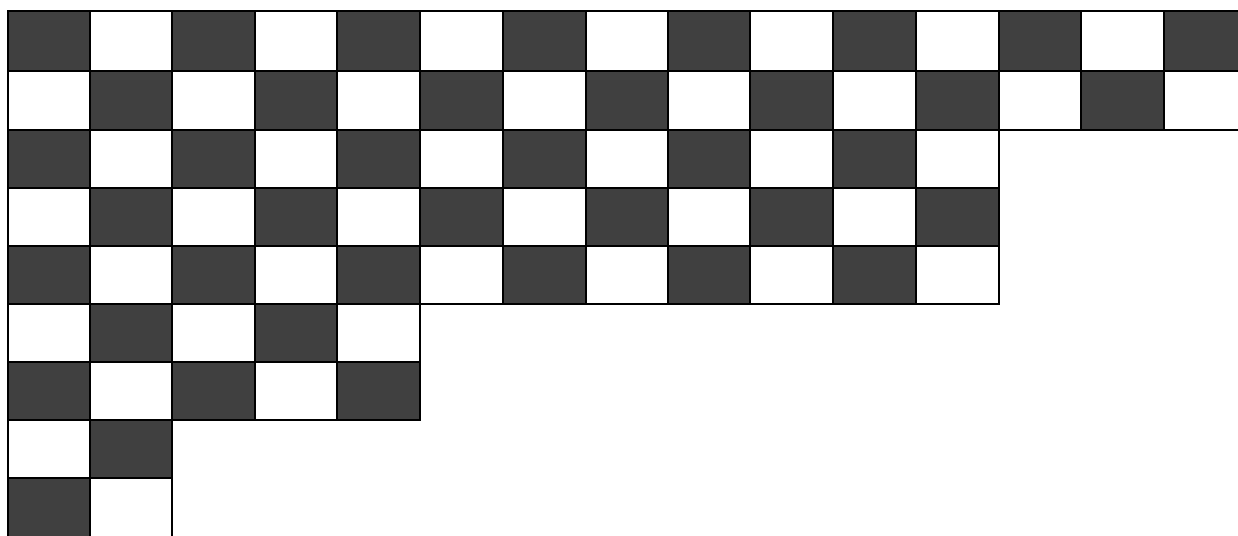


<b>Název:</b>	OBSAH OBDÉLNÍKU
<b>Anotace:</b>	ŽÁK SI PROCVIČÍ VÝPOČET OBSAHU V PRAKTICKÉ ÚLOZE
<b>Autor:</b>	Mgr. Jana Dvořáková
<b>Jazyk:</b>	ČEŠTINA
<b>Očekávaný výstup:</b>	ŽÁK UMÍ POUŽÍT VÝPOČET OBSAHU OBDÉLNÍKA
<b>Speciální vzdělávací potřeby:</b>	-
<b>Klíčová slova:</b>	OBDÉLNÍK, ČTVEREC, OBSAH
<b>Rozvíjené klíčové kompetence:</b>	K UČENÍ, PRACOVNÍ
<b>Druh učebního materiálu:</b>	PRACOVNÍ LIST
<b>Druh interaktivity:</b>	AKTIVITA
<b>Cílová skupina:</b>	ŽÁK
<b>Stupeň a typ vzdělávání:</b>	ZÁKLADNÍ VZDĚLÁVÁNÍ – 1. STUPEŇ
<b>Ročník:</b>	5. ROČNÍK
<b>Celková velikost:</b>	22 KB
<b>Zdroje:</b>	ŽOLÍKOVA VESELÁ ŠKOLA, FRAGMENT

## Obsah obdélníku

Kde Čeněk pokládá dlaždičky? Přiřaď nejdříve ke každé otázce správnou odpověď a potom i správný výsledek. Zapiš příslušná písmena do tabulky. Ale pozor: některé odpovědi a výsledky jsou nesprávné.



1. Kolik dlaždiček bude Čeněk potřebovat?
2. Kolik Čeněk zaplatí, když jedna dlaždička stojí 30 Kč.
3. Každá dlaždička je čtverec s délkou strany 30 cm. Jak dlouhá je místnost?
4. Jak je široká?
5. Kolik bílých dlaždiček bude Čeněk potřebovat?
6. Kolik bude potřebovat šedých dlaždiček?

138·4 Kč	<b>O</b>	$(5 \cdot 8) + (4 \cdot 7)$	<b>A</b>	4050 Kč	<b>D</b>
135·30 Kč	<b>H</b>	12·30 cm	<b>H</b>	450cm	<b>O</b>
9·16	<b>W</b>	270 cm	<b>M</b>	552 Kč	<b>I</b>
125	<b>Z</b>	67	<b>K</b>	9·30 cm	<b>D</b>
360 cm	<b>N</b>	135	<b>V</b>	15·30 cm	<b>O</b>
9·15	<b>C</b>	68	<b>U</b>	$(4 \cdot 8) + (5 \cdot 7)$	<b>B</b>

Otázka	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Odpověď						
Výsledek						