



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy:	ZŠ Vyškov, Na Vyhlídce 12, příspěvková organizace
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3425
Název materiálu:	VY_32_INOVACE_09_M_03_násobení dvěma
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	2.
Autor:	Mgr. Šlapalová Marie
Datum tvorby:	Květen 2013

Anotace:	Pracovní list obsahuje cvičení zaměřené na násobení dvěma <ul style="list-style-type: none">- žáci vyhledávají násobky dvou- žáci znají početní operace násobení a dělení- žáci řeší slovní úlohu na násobení dvěma
Zdroje:	Vlastní, foto klipart
Pomůcky:	Pracovní list, tužka, pero

Zkušenosti z pilotáže:	<ul style="list-style-type: none">- Žáci četli násobky dvou z tabulky- Řešili slovní úlohu- Úkoly byly pro žáky srozumitelné, práce je bavila
------------------------	---

Zadání:

1. Ježek se ztratil. Pomoz mu najít cestu. Vybarvi červenou všechny násobky dvou.
Po vyznačené cestičce ježek určitě treť domů.

0	2	5	7	18	0	10	1	3
5	4	8	61	6	65	16	19	17
9	5	16	3	6	19	12	11	15
41	17	20	12	14	9	14	5	3
15	13	18	2	7	15	8	6	4

2. Ježek čaruje. Všeho vyčaruje dvakrát více. Když hodil do kouzelného klobouku jednu holubici, vytáhl z něj holubice dvě.

VHODIL	2KRÁT VÍCE
2 jablka	
1 hrušku	
4 švestky	
3 broskve	
9 šišek	



3. Dvě boty tvoří jeden pár. Kolik párů tvoří 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20?

boty	4	6	8	10	12	14	16	20
párů								

Řešení:

1. Ježek se ztratil. Pomoz mu najít cestu. Vybarvi červenou všechny násobky dvou. Po vyznačené cestičce ježek určitě trefí domů.

0	2	5	7	18	0	10	1	3
5	4	8	61	6	65	16	19	17
9	5	16	3	6	19	12	11	15
41	17	20	12	14	9	14	5	3
15	13	18	2	7	15	8	6	4

2. Ježek čaruje. Všeho vyčaruje dvakrát více. Když hodil do kouzelného klobouku jednu holubici, vytáhl z něj holubice dvě.

VHODIL	2KRÁT VÍCE
2 jablka	$2 \cdot 2 = 4$ jablka
1 hrušku	$1 \cdot 2 = 2$ hrušky
4 švestky	$4 \cdot 2 = 8$ švestek
3 broskve	$3 \cdot 2 = 6$ broskví
9 šišek	$9 \cdot 2 = 18$ šišek



3. Dvě boty tvoří jeden pár. Kolik párů tvoří 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20?

boty	4	6	8	10	12	14	16	20
párů	2	3	4	5	6	7	8	10