



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0642
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Tematická oblast	Funkce (matematika)

Pořadové číslo	Datum ověření	Třída	Téma	Označení materiálu (přílohy)	Jméno vyučujícího
1	26. 3. 2013	2.G	Zavedení pojmu relace a funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_41	Karel Oleksy
2	26. 3. 2013	2.G	Prefixová notace operací	VY_32_INOVACE_MAT2_42	Karel Oleksy
3	2. 4. 2013	2.G	Definiční obor funkce, část 1	VY_32_INOVACE_MAT2_43	Karel Oleksy
4	10. 4. 2013	2.G	Definiční obor funkce, část 2	VY_32_INOVACE_MAT2_44	Karel Oleksy
5	12. 4. 2013	2.G	Lineární funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_45	Karel Oleksy
6	17. 4. 2013	2.G	Kvadratická funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_46	Karel Oleksy
7	17. 4. 2013	2.G	Základní vlastnosti funkcí	VY_32_INOVACE_MAT2_47	Karel Oleksy
8	19. 4. 2013	2.G	Parita funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_48	Karel Oleksy
9	23. 4. 2013	2.G	Prostá funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_49	Karel Oleksy
10	24. 4. 2013	2.G	Monotónnost funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_50	Karel Oleksy
11	26. 4. 2013	2.G	Omezenost funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_51	Karel Oleksy
12	30. 4. 2013	2.G	Složená funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_52	Karel Oleksy
13	14. 6. 2013	2.G	Určení vlastností funkce z grafu	VY_32_INOVACE_MAT2_53	Karel Oleksy
14	18. 6. 2013	2.G	Transformace grafu funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_54	Karel Oleksy
15	18. 6. 2013	2.G	Transformace grafu funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_55	Karel Oleksy
16	21. 6. 2013	2.G	Graf funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_56	Karel Oleksy
17	21. 6. 2013	2.G	Lineární funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_57	Karel Oleksy
18	19. 3. 2013	2.G	Kvadratické funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_58	Karel Oleksy
19	22. 3. 2013	2.G	Lineární lomená funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_59	Karel Oleksy
20	22. 3. 2013	2.G	Transformace grafu funkce	VY_32_INOVACE_MAT2_60	Karel Oleksy