



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDELAVANI

ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0207
Číslo a název šablony klíčové aktivity	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků středních škol
Tematická oblast	Planimetrie

Pořadové číslo	Datum ověření	Třída	Téma	Označení materiálu (přílohy)	Jméno vyučujícího
1	27.03.2013	2.L	Planimetrie – slovníček pojmů	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.201_Su	Josef Lhoťan
2	03.04.2013	2.L	Shodnost trojúhelníků	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.202_Su	Josef Lhoťan
3	05.04.2013	2.L	Podobnost trojúhelníků	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.203_Su	Josef Lhoťan
4	18.04.2013	2.L	Pythagorova věta	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.204_Su	Josef Lhoťan
5	18.04.2013	2.L	Pythagorova věta – příklady	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.205_Su	Josef Lhoťan
6	18.04.2013	2.L	Euklidovy věty	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.206_Su	Josef Lhoťan
7	19.04.2013	2.L	Euklidovy věty – příklady	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.207_Su	Josef Lhoťan
8	10.05.2013	2.L	Množiny bodů	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.208_Su	Josef Lhoťan
9	07.05.2013	2.L	Mocnost bodu ke kružnici	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.209_Su	Josef Lhoťan
10	16.05.2013	2.L	Konstrukce trojúhelníku I.	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.210_Su	Josef Lhoťan
11	17.05.2013	2.L	Konstrukce trojúhelníku II.	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.211_Su	Josef Lhoťan
12	21.05.2013	2.L	Nepolohové konstrukce trojúhelníku I.	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.212_Su	Josef Lhoťan
13	21.05.2013	2.L	Nepolohové konstrukce trojúhelníku II.	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.213_Su	Josef Lhoťan
14	21.05.2013	2.L	Konstrukce čtyřúhelníků	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.214_Su	Josef Lhoťan
15	22.05.2013	2.L	Konstrukce kružnic	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.215_Su	Josef Lhoťan
16	24.05.2013	2.L	Osová souměrnost - náhled	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.216_Su	Josef Lhoťan
17	24.05.2013	2.L	Osová souměrnost - vlastnosti	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.217_Su	Josef Lhoťan
18	29.5.2013	2.L	Osová souměrnost - příklady	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.218_Su	Josef Lhoťan
19	31.5.2013	2.L	Středová souměrnost - náhled	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.219_Su	Josef Lhoťan
20	31.5.2013	2.L	Středová souměrnost - vlastnosti	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.220_Su	Josef Lhoťan
21	31.5.2013	2.L	Středová souměrnost - příklady	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.221_Su	Josef Lhoťan



INVESTICE DO ROZVOJE VZDELAVANI

22	31.5.2013	2.L	Další zobrazení	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.222_Su	Josef Lhoťan
23	6.6.2013	2.L	Posunutí – vlastnosti	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.223_Su	Josef Lhoťan
24	6.6.2013	2.L	Posunutí – příklady	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.224_Su	Josef Lhoťan
25	7.6.2013	2.L	Otočení – vlastnosti	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.225_Su	Josef Lhoťan
26	10.6.2013	2.L	Otočení – příklady I	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.226_Su	Josef Lhoťan
27	10.6.2013	2.L	Otočení – příklady II	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.227_Su	Josef Lhoťan
28	13.6.2013	2.L	Skládání zobrazení	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.228_Su	Josef Lhoťan
29	14.6.2013	2.L	Stejnolehlost	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.229_Su	Josef Lhoťan
30	14.6.2013	2.L	Stejnolehlost – příklady	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.230_Su	Josef Lhoťan
31	21.6.2013	2.L	Stejnolehlost přímek	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.231_Su	Josef Lhoťan
32	21.6.2013	2.L	Stejnolehlost – společné tečny	EU-OPVK:VY_42_INOVACE_MAT.232_Su	Josef Lhoťan