

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ
ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0196
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT.
Tematická oblast	Matematika - Komplexní čísla

ANOTACE

Pořadové číslo	Datum ověření	Třída	Téma	Označení materiálu (přílohy)	Jméno vyučujícího	Krátká anotace	Autor	Datum vytvoření	Ročník	popis způsobu použití výukového materiálu ve výuce
1.	11.9.2012	4.B	Zavedení komplexních čísel	VY_32_INOVACE_20-01	Mgr. Jan Bajnar	Úvodní pojmy	Mgr. Jan Bajnar	3.9.2012	4	počítačová prezentace
2.	14.9.2012	4.B	Mocniny čísla i	VY_32_INOVACE_20-02	Mgr. Jan Bajnar	Mocniny, test č.1	Mgr. Jan Bajnar	5.9.2012	4	test
3.	18.9.2012	4.B	Algebraický tvar komplexního čísla	VY_32_INOVACE_20-03	Mgr. Jan Bajnar	Procvičení	Mgr. Jan Bajnar	7.9.2012	4	počítačová prezentace
4.	21.9.2012	4.B	Operace s komplexními čísly	VY_32_INOVACE_20-04	Mgr. Jan Bajnar	Součet, rozdíl, součin- procvičení	Mgr. Jan Bajnar	10.9.2012	4	počítačová prezentace
5	25.9.2012	4.B	Dělení komplexních čísel	VY_32_INOVACE_20-05	Mgr. Jan Bajnar	Dělení komplexních čísel	Mgr. Jan Bajnar	20.9.2012	4	počítačová prezentace
6	9.10.2012	4.B	Testč.2 - Absolutní hodnota	VY_32_INOVACE_20-06	Mgr. Jan Bajnar	Test č.2 - Operace, absolutní hodnota	Mgr. Jan Bajnar	28.9.2012	4	test
7	12.10.2012	4.B	Goniometrický tvar komplexního čísla	VY_32_INOVACE_20-07	Mgr. Jan Bajnar	Základní definice	Mgr. Jan Bajnar	5.10.2012	4	počítačová prezentace
7	16.10.2012	4.B	Goniometrický tvar komplexního čísla II	VY_32_INOVACE_20-07	Mgr. Jan Bajnar	Goniometrický tvar- procvičení	Mgr. Jan Bajnar	8.10.2012	4	počítačová prezentace
8	19.10.2012	4.B	Goniometrický tvar - užití	VY_32_INOVACE_20-08	Mgr. Jan Bajnar	procvičení	Mgr. Jan Bajnar	10.10.2012	4	počítačová prezentace
9	2.11.2012	4.B	Součin a rozdíl komplexních čísel	VY_32_INOVACE_20-09	Mgr. Jan Bajnar	Součin a rozdíl- procvičení	Mgr. Jan Bajnar	20.10.2012	4	počítačová prezentace
10	6.11.2012	4.B	Algebraický a goniom. Tvar - test č.3	VY_32_INOVACE_20-10	Mgr. Jan Bajnar	Test č.3.	Mgr. Jan Bajnar	25.10.2012	4	test
11	9.11.2012	4.B	Moirveova věta	VY_32_INOVACE_20-11	Mgr. Jan Bajnar	umocnění komplexních čísel - prioncip	Mgr. Jan Bajnar	1.11.2012	4	počítačová prezentace
12	13.11.2012	4.B	Geometrický model komplexních čísel	VY_32_INOVACE_20-12	Mgr. Jan Bajnar	Úlohy řešené graficky v Gaussově rovině	Mgr. Jan Bajnar	5.11.2012	4	počítačová prezentace
13	20.11.2012	4.B	Geometrický model - procvičení	VY_32_INOVACE_20-13	Mgr. Jan Bajnar	Geometrický tvar - procvičení	Mgr. Jan Bajnar	8.11.2012	4	počítačová prezentace
14	23.11.2012	4.B	Kvadratické rovnice v oboru C	VY_32_INOVACE_20-14	Mgr. Jan Bajnar	Typy příkladů - rozdělení	Mgr. Jan Bajnar	15.11.2012	4	počítačová prezentace
15	27.11.2012	4.B	Test č.4 - Moivreova věta a geometrický význam komplex. Čísel	VY_32_INOVACE_20-15	Mgr. Jan Bajnar	Test číslo 4	Mgr. Jan Bajnar	20.11.2012	4	test
16	30.11.2012	4.B	Kvadratická rovnice s komplexními koeficienty	VY-32_INOVACE_20-16	Mgr. Jan Bajnar	Odmocnina z diskriminantu	Mgr. Jan Bajnar	25.11.2012	4	počítačová prezentace
17	4.12.2012	4.B	Binomické rovnice - úvod	VY_32_INOVACE_20-17	Mgr. Jan Bajnar	základní principy a algoritmy řešení	Mgr. Jan Bajnar	28.11.2012	4	počítačová prezentace
18	7.12.2012	4.B	Binomické rovnice II	VY_32_INOVACE_20-18	Mgr. Jan Bajnar	Zobrazení kořenů v Gaussově rovině	Mgr. Jan Bajnar	3.12.2012	4	počítačová prezentace
18	11.12.2012	4.B	Binomické rovnice III	VY_32_INOVACE_20-18	Mgr. Jan Bajnar	Procvičení	Mgr. Jan Bajnar	6.12.2012	4	počítačová prezentace
19	14.12.2012	4.B	Atypické rovnice v oboru C	VY_32_INOVACE_20-19	Mgr. Jan Bajnar	Některé rovnice z přijímacích zkoušek	Mgr. Jan Bajnar	10.12.2012	4	počítačová prezentace
20	20.12.2012	4.B	Závěrečný test číslo 5	VY_32_INOVACE_20-20	Mgr. Jan Bajnar	Test číslo 5	Mgr. Jan Bajnar	15.12.2012	4	test