

Název školy	Fakultní základní škola Olomouc, Hálkova 4, příspěvková organizace
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.1857
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
	Seznam jednotlivých vzdělávacích materiálů pro sadu výukových materiálů šablony III/2

	Označení vzdělávacího materiálu	Anotace
21	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-21_Souhrnné opakování1	Prezentace má formu cvičného testu, žáci pracují samostatně. Na poslední stránce jsou výsledky pro provedení kontroly.
22	VY_32_INOVACE_M.6.SKU-22_Souhrnné opakování1	Prezentace má formu pracovního listu, žáci pracují samostatně.
23	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-23_Vzorce-TEST	Prezentace je určena k ověření znalosti žáků prostřednictvím testu s hlasovacím zařízením.
24	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-24_Lomený výraz-podmínky	Prezentace je určena k výkladu látky, naučení postupu určování podmínek řešitelnosti lomených výrazů. Žáci sledují postup práce na IT a zároveň si dělají zápis do sešitu.
25	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-25_Lomený výraz-hodnota	Prezentace je určena k výkladu a procvičení látky.
26	VY_32_INOVACE_M.7.SKU-26_Zlomek-scitani a odcitani	Prezentace je určena k výkladu látky, žáci sledují postupy na IT a dělají si zápis do sešitu.
27	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-27_Lomený výraz-krácení a rozšiřování	Prezentace je určena k výkladu a procvičení látky. Žáci sledují postup práce na IT a dělají si zápis do sešitu.
28	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-28_Lomený výraz-TEST1	Prezentace je určena k ověření znalostí žáků prostřednictvím testu s hlasovacím zařízením.
29	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-29_Lomený výraz-násobení a dělení	Prezentace je určena k výkladu a procvičení látky, žáci pracují v sešitě a pro kontrolu na IT.
30	VY_32_INOVACE_M.7.SKU-30_Zlomek-sčítání a odčítání-TEST	Prezentace je ve formě testu s využitím hlasovacího zařízení.
31	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-31_Lomenný výraz-sčítání a odčítání	Prezentace je určena k výkladu a procvičení látky, žáci pracují v sešitě a pro kontrolu na IT.
32	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-32_Soustavy rovnic	Prezentace má formu řešených příkladů s postupem.
33	VY_32_INOVACE_M.6.SKU-33_Souhrnné opakování 2	Pracovní list má formu samostatné práce žáků.
34	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-34_Souhrnné opakování2	Materiál má formu pracovního listu – samostatné práce.
35	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-35_Kartézská soustava souřadnic	Prezentace je určena k výkladu látky, žáci zakreslují body na interaktivní tabuli a na milimetrový papír.

36	VY_32_INOVACE_M.9.SKU-36_Grafické řešení soustavy rovnic	Prezentace je určena k výkladu látky formou řešeného příkladu s postupem a přiřazováním pojmů ke grafům.
37	VY_32_INOVACE_M.6.SKU-37_Konstrukce úhlů bez úhloměru 1	Prezentace je určena k výkladu látky, konstrukce úhlů je prezentována prostřednictvím videonahrávek.
38	VY_32_INOVACE_M.6.SKU-38_Konstrukce úhlů bez úhloměru 2	Prezentace je určena k výkladu látky, konstrukce úhlů je prezentována prostřednictvím videonahrávek.
39	VY_32_INOVACE_M.6.SKU-39_Opakování desetinných čísel	Pracovní list má formu samostatné práce žáků.
40	VY_32_INOVACE_M.6.SKU-40_Opakování úhlů	Pracovní list má formu samostatné práce žáků.