



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DIGITÁLNÍ ARCHIV VZDĚLÁVACÍCH MATERIÁLŮ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0963
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Tematická oblast	Rozvoj ICT u oborů s maturitní zkouškou (ICT_I_Sada2)

Označení materiálu	Téma	Jméno autora
VY_32_INOVACE ICT_I_S2_01	MS W – Šablony ve wordu	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE ICT_I_S2_02	MS W – Šablony ve wordu	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE ICT_I_S2_03	MS W – Záhlaví a zápatí	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP - práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE ICT_I_S2_04	MS W – Formátování textu	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE ICT_I_S2_05	MS W – Odstavec	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude 		



evropský
sociální
fond v ČR



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy.

2. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost.

VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_06	MS W – Styly písma	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> 1. VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. 2. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_07	MS W – Tabulátory	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> 1. VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. 2. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_08	MS W – Odrážky a číslování	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> 1. VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. 2. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_09	MS W – Víceúrovňové odrážky	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> 1. VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. 2. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_10	MS W – Automatický obsah	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> 1. VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. 2. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je 		



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost.		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_11	MS W – Tisk	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_12	MS W – Sloupce	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_13	MS W – Pozadí, ohraničení, stínování	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_14	MS W – Vkládání a editace objektů	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_15	MS W – Tabulky základy	Jitka Matasová
<ol style="list-style-type: none"> VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost. 		



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_16	MS W – Hromadná korespondence	Jitka Matasová
<p>1. VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy.</p> <p>2. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost.</p>		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_17	MS W – Pravopis	Jitka Matasová
<p>1. VM je koncipován v podobě powerpointové prezentace pro výuku předmětu IKT. Materiál bude používán přímo při výuce za použití interaktivní tabule či dataprojektoru s výstupem na plátno. Téma je přímo v souladu s ŠVP – práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor, praktické úlohy.</p> <p>2. Prezentace bude používána k výkladu a zároveň k procvičení daného tématu. Součástí je samostatný úkol pro žáky, který zpracují samostatně na PC a následně bude jejich práce zkontrolována. Žáci si ověří pochopení výkladu a procvičí samostatnost.</p>		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_18	Grafika – rastrová – seznámení s programem GIMP	Pavel Lintemer
<p>1. Materiál je určen pro výuku předmětu IKT a je v souladu s ŠVP.</p> <p>2. Materiál je prezentován žákům prostřednictvím dataprojektoru na učebně IKT s výkladem včetně názorných ukázek</p> <p>Cíl: žák naváže na předchozí znalost rastrové grafiky a osvojí si základní funkce (výběr, vrstva)</p>		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_19	Grafika – vektorová – seznámení s programem Zoner	Pavel Lintemer
<p>1. Materiál je určen pro výuku předmětu IKT a je v souladu s ŠVP.</p> <p>2. Materiál je prezentován žákům prostřednictvím dataprojektoru na učebně IKT s výkladem včetně názorných ukázek</p> <p>Cíl: žák naváže na předchozí znalost vektorové grafiky a osvojí si základní funkce (křivka, vrstva)</p>		
VY_32_INOVACE_ICT_I_S2_20	Grafika – digitální fotografie – základní pojmy	Pavel Lintemer
<p>1. Materiál je určen pro výuku předmětu IKT a je v souladu s ŠVP.</p> <p>2. Materiál je prezentován žákům prostřednictvím dataprojektoru na učebně IKT s výkladem včetně názorných ukázek</p> <p>Cíl: žák naváže na znalosti rastrové grafiky a osvojí si základní pojmy DF (clona, čas)</p>		