

Název školy	Základní škola Přílepy, okres Kroměříž, příspěvková organizace
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.3543
Číslo a název klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Označení materiálu	Název vzdělávacího materiálu	Materiál vytvořil/a	Pilotováno							
		Jméno a příjmení	Datum	Třída	Předmět	Téma hodiny	Anotace	Počet žáků ve třídě - CHLAPCI	Počet žáků ve třídě - DÍVKY	Podpis
VY_32_INOVACE_SMA_PR_01	Společenstva lidských obydlí	Mgr. Eva Smažilová	17.9.2012	4.	Přírodověda	Společenstva lidských obydlí.	Prezentace má žáky seznámit s rostlinami a živočichy, kteří žijí v okolí lidských obydlí.	7	2	<i>Mgr. Eva Smažilová</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_02	Společenstva vod - rostliny	Mgr. Eva Smažilová	8.10.2012	4	Přírodověda	Společenstva vod - rostliny.	Prezentace má žáky seznámit s rostlinami rostoucími v okolí vod.	7	2	<i>Mgr. Eva Smažilová</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_03	Společenstva vod - živočichové	Mgr. Eva Smažilová	15.10.2012	4	Přírodověda	Společenstva vod - vývojová stadia žab, ryb, plazů.	Prezentace má seznámit žáky s živočichy žijícími ve vodě a v jejím okolí.	7	2	<i>Mgr. Eva Smažilová</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_04	Společenstva polí	Mgr. Eva Smažilová	22.10.2012	4	Přírodověda	Společenstva polí - rostliny a živočichové.	Prezentace má seznámit žáky s rostlinami a živočichy, kteří žijí na poli a v jeho okolí.	7	2	<i>Mgr. Eva Smažilová</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_05	Společenstva lesa - stromy	Mgr. Eva Smažilová	5.11.2012	4	Přírodověda	Společenstva lesa - listnaté a jehličnaté stromy, plody.	Prezentace má žáky seznámit s lesními patry a s jehličnatými a listnatými stromy rostoucími v našich lesích.	7	2	<i>Mgr. Eva Smažilová</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_06	Společenstva lesů - houby	Mgr. Eva Smažilová	26.11.2012	4	Přírodověda	Společenstva lesů - houby.	Prezentace má žáky seznámit se základními informacemi o houbách rostoucích v našich lesích.	7	2	<i>Mgr. Eva Smažilová</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_07	Společenstva lesů - živočichové	Mgr. Eva Smažilová	3.12.2012	4	Přírodověda	Živočichové v našich lesích.	Úkolem prezentace je seznámit žáky s živočichy žijícími v našich lesích.	7	2	<i>Mgr. Eva Smažilová</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_08	Horniny	Mgr. Eva Smažilová	14.1.2013	4	Přírodověda	Horniny - vznik hornin, složení, rozdělení.	Prezentace má žáky seznámit s pojmem hornina a s rozdělením hornin podle způsobu, jakým vznikly.	7	2	<i>Mgr. Eva Smažilová</i>

VY_32_INOVACE_SMA_PR_09	Nerosty a energetické suroviny	Mgr. Eva Smažilová	21.1.2013	4	Přírodověda	Nerosty a energetické suroviny.	Prezentace má žáky seznámit s pojmem nerost, s rozdělením nerostů a s naším nejběžnějším nerostem křemenem. Žáci se také seznámí s energetickými zdroji a jejich významem pro člověka.	7	2	<i>Juan'loa</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_10	Měření - opakování	Mgr. Eva Smažilová	18.2.2013	4	Přírodověda	Měření - opakování.	Úkolem prezentace je zopakování a procvičení učiva o měření veličin času, délky, hmotnosti, teploty, o základních jednotkách a měřidlech těchto veličin a jejich využitím v praktickém životě.	7	2	<i>Juan'loa</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_11	Horniny a nerosty	Mgr. Eva Smažilová	24.9.2012	5	Přírodověda	Horniny a nerosty.	Prezentace má žáky seznámit s horninami, nerosty a jejich rozdělením.	6	0	<i>Juan'loa</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_12	Energetické suroviny	Mgr. Eva Smažilová	15.10.2012	5	Přírodověda	Energetické suroviny - uhlí, ropa, zemní plyn.	Prezentace má žáky seznámit s energetickými surovinami a jejich využitím. Žáci se seznámí s rozdíly mezi černým a hnědým uhlím a s jejich výskytem na území ČR.	6	0	<i>Juan'loa</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_13	Vesmír - hvězdy	Mgr. Eva Smažilová	26.11.2012	5	Přírodověda	Vesmír - hvězdy.	Úkolem prezentace je seznámit žáky se základními informacemi o hvězdách, s pojmy souhvězdí a galaxie a s významem Slunce pro naši planetu.	6	0	<i>Juan'loa</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_14	Vesmír - sluneční soustava	Mgr. Eva Smažilová	3.12.2012	5	Přírodověda	Planety, Slunce, sluneční soustava.	Prezentace má žáky seznámit s planetami sluneční soustavy a se základními informacemi o planetě Zemi - jediné známé planetě, na které existuje život.	6	0	<i>Juan'loa</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_15	Vesmír - pohyby Země	Mgr. Eva Smažilová	10.12.2012	5	Přírodověda	Vesmír - Země a její pohyby.	Úkolem prezentace je seznámit žáky s pohyby planety Země a jejich vlivem na střídání dne, noci a ročních období. Prezentace obsahuje základní informace o Měsíci a jeho fázích.	6	0	<i>Juan'loa</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_16	Tropický pás	Mgr. Eva Smažilová	14.1.2013	5	Přírodověda	Tropický pás - tropické lesy, savany, pouště.	Úkolem prezentace je seznámit žáky s podnebím, rostlinami a živočichy tropického pásu.	6	0	<i>Juan'loa</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_17	Subtropický pás	Mgr. Eva Smažilová	21.1.2013	5	Přírodověda	Subtropický pás - podnebí, rostliny a živočichové.	Úkolem prezentace je seznámit žáky s podnebím, rostlinami a živočichy subtropického pásu.	6	0	<i>Juan'loa</i>

VY_32_INOVACE_SMA_PR_18	Mírný pás	Mgr. Eva Smažilová	4.2	5	Přírodověda	Mírný podnebný pás - rostliny a živočichové.	Prezentace má seznámit žáky s podnebím, rostlinami a živočichy mírného podnebného pásu.	6	0	<i>Smažilová</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_19	Polární pás	Mgr. Eva Smažilová	11.2	5	Přírodověda	Polární pás - podnebí, rostliny, živočichové.	Úkolem prezentace je seznámit žáky s podnebím, rostlinami a živočichy polárního pásu.	6	0	<i>Smažilová</i>
VY_32_INOVACE_SMA_PR_20	Podnebné pásy - opakování	Mgr. Eva Smažilová	18.2.2013	5	Přírodověda	Podnebné pásy - opakování.	Úkolem prezentace je zopakovat podnebné pásy a život v jednotlivých podnebných pásech.	6	0	<i>Smažilová</i>