**V období od září 2013 do února 2014 byly dokončeny 4 sady digitálních učebních materiálů**

**v rámci projektu EU – peníze školám. Tyto materiály jsou sdíleny na vnitřní síti školy. Učitelé základních škol si je mohou vyžádat na mailu** [**pechova@zsbyskovice.cz**](mailto:pechova@zsbyskovice.cz)**.**

**4. dubna 2014 byla chválena Závěrečná monitorovací zpráva projektu.**

**VY\_32\_INOVACE\_09.01 – 09.20 Vzdělávací oblast: Člověk a příroda**

Byliny J. Horáková

Ekosystém les J. Horáková

Ovoce J. Horáková

Zelenina J. Horáková

Obilniny J. Horáková

Pokojové a okrasné rostliny J. Horáková

List – podzimní vycházka I. Jinochová

Ochrana životního prostředí M. Stará

Pes, přítel člověka M. Stará

Zásady první pomoci M. Stará

Dýchací soustava M. Stará

Maďarsko M. Szӧllӧsyová

Rakousko M. Szӧllӧsyová

Co nás obklopuje M. Szӧllӧsyová

Vzduch M. Szӧllӧsyová

Houby v přírodě R. Šlégrová

Houby II. R. Šlégrová

Stavba rostlinného těla R. Šlégrová

Zákonem chráněná území J. Horáková

Suchozemský ekosystém zahrada J. Horáková

**VY\_32\_INOVACE\_10.01 – 10.20 Vzdělávací oblast: Člověk a zdraví**

Dopravní značky M. Stará

Mladý cyklista M. Stará

Bezpečně na kole M. Stará

Dopravní značky II. M. Stará

První pomoc II. M. Stará

Bezpečnost a ochrana zdraví při cyklistice R. Šlégrová

Dopravní soutěž – vybavení kola R. Šlégrová

Dopravní značky R. Šlégrová

Poučení žáka o bezpečnosti v Tv R. Šlégrová

Stroj R. Šlégrová

Teorie sportu I. R. Šlégrová

Teorie sportu II. R. Šlégrová

Z lesa, do lesa R. Šlégrová

Sebeobrana I. R. Šlégrová

Sebeobrana II. R. Šlégrová

Bezpečnost a poskytnutí první pomoci na hřišti M. Szӧllӧsyová

Bezpečnost a poskytnutí první pomoci na kole M. Szӧllӧsyová

Bezpečnost a první pomoc u vody M. Szӧllӧsyová

Cyklista na křižovatce J. Špuláková

Pravidla silničního převozu J. Špuláková

**VY\_32\_INOVACE\_11.01 – 11.20 Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace**

Násobilka 0 R. Šlégrová

Násobilka 1 R. Šlégrová

Násobilka 2 R. Šlégrová

Násobilka 3 R. Šlégrová

Násobilka 4 R. Šlégrová

Násobilka 5 R. Šlégrová

Násobilka 6 R. Šlégrová

Násobilka 7 R. Šlégrová

Násobilka 8 R. Šlégrová

Násobilka 9 R. Šlégrová

Násobilka 10 R. Šlégrová

Násobilka 0 – 10 R. Šlégrová

Jednotky hmotnosti M. Stará

Jednotky délky M. Stará

Jednotky času M. Stará

Jednotky objemu I. M. Stará

Zaokrouhlování desetinných čísel M. Stará

Procenta I. M. Szӧllӧsyová

Procenta II. M. Szӧllӧsyová

Procenta III. M. Stará

**VY\_32\_INOVACE\_12.01 – 12.20 Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace**

Počítáme do pěti I. I. Jinochová

Sčítání a odčítání do 100 I. Jinochová

Úhly J. Špuláková

Rovinné obrazce I. J. Špuláková

Tělesa J. Špuláková

Počítání do tří V. Vedralová

Počítání do čtyř V. Vedralová

Počítání do pěti II. V. Vedralová

Zaokrouhlování čísel J. Horáková

Písemné sčítání a odčítání do milionu J. Horáková

Písemné dělení jednociferným dělitelem J. Horáková

Rovinné obrazce II. M. Szӧllӧsyová

Jednotky objemu II. M. Szӧllӧsyová

Dělení v daném poměru M. Szӧllӧsyová

Písemné dělení dvouciferným dělitelem J. Horáková

Měřítko plánu a mapy M. Szӧllӧsyová

Povrch těles – válec M. Szӧllӧsyová

Povrch těles – kvádr M. Szӧllӧsyová

Povrch těles – krychle M. Szӧllӧsyová

Úroková sazba, úrok M. Szӧllӧsyová