

3. – 5. ročník

	Téma	Max. žáků	Anotace
Karolína Böhmová + Martina Fridrichová	Keramický workshop	15	Tvořivé seznámení s keramikou. Objevíme proces výroby keramického výtvoru od začátku do konce.
Aneta Huterová + Hana Guralová + Klára Macháčková	Ze života hmyzu	16	Seznámení s hmyzem žijících u nás. Badatelská činnost - pozorování a zkoumání hmyzu v jeho přirozeném prostředí. Tablety - vyhledávání informací a jejich následné zpracování.
Lucie Hyklová + Helena Javornická + Pavlína Ellnerová	Napříč časem s kroky tance	32	Historie tance; získávání a zpracování informací - tablety; výuka vybraných tanečních kroků; nácvik taneční choreografie; vytvoření videa o historii tance
Viktor Holešinský + Karolína Janásková	Fotbal – to je hra!	16	Tvorba modelu stadionu, fotbalový trénink a turnaj, informace a zajímavosti o fotbalových klubech a hráčích
Dominika Gábová + Anna Křížová	Pečení je radost	16	Nákup surovin, příprava pokrmů, exkurze

Pavla Richterková + Pavla Triznová	Poznej lidské smysly	16	Jaké smysly máme, k čemu je využíváme? A jaké je to být bez některého z nich? To si vyzkoušíme. A jaké pomůcky handicapovaní používají, to si ukážeme. Vytvoříme pro sebe a ostatní aktivity, na kterých si budou moci vyzkoušet své smysly.
Michaela Kunertová	Svět pod vodní hladinou	12	Nahlédnutí pod vodní hladinu a seznámení se s živočichy, kteří tam žijí. Pozorování organismů v tekoucích i stojatých vodách.
Markéta Sajlerová + Kateřina Šmihulová + Michaela Librová	Tvoření z netradičních materiálů	32	Dílničky spojené s výrobou předmětů z netradičních materiálů, tvorba skupinového projektu.
Dagmar Bílíková + Michaela Vávrová	Exotické ovoce pod lupou	16	Nákup, ochutnávka, výtvarné zpracování, práce s informacemi - tablety
Jitka Protivánková	Česká republika vs. Velká Británie	12	Jak jsou rozdíly mezi životem v Česku a ve Velké Británii? Jak to chodí v britské škole? Jak se baví děti v Anglii?
Jiří Jelínek + Jana Varga	Konstrukční stavebnice a robotika	16	Sestavování modelů ze stavebnice Merkur, práce s robotickou stavebnicí VEX a s 3D tiskem. Rozvoj jemné motoriky, kreativity a tvůrčího myšlení při hledání jednotlivých řešení. Exkurze u výrobce filamentů pro 3D tiskárny.