**PRÍLOHA 3**

**PLÁN KRÚŽKOVEJ ČINNOSTI**

Cieľom krúžkovej činnosti je rozvíjanie vedomostí, zručností a schopností žiakov mimo vyučovacieho procesu. Vedúci krúžkov si stanovili ciele, ako napr. pripraviť žiakov na rôzne súťaže, rozvíjať čitateľskú alebo informačnú gramotnosť, estetické cítenie, starostlivosť o životné prostredie, objaviť talentovaných žiakov v športe, programovaní a pod.

Plán krúžkovej činnosti bol vypracovaný v súlade s plánom práce predmetových komisií na školský rok 2018/2019. Program krúžku má rozsah 60 vyučovacích hodín. Na škole bude pracovať 15 krúžkov pod vedením príslušných vedúcich krúžkov, ktorými sú pedagogickí zamestnanci školy, učitelia a MOV.

**Tab.: Zoznam krúžkov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Predmetová komisia** | **Názov krúžku** | **Vedúci krúžku** |
| Jazyky aspoločenskovedné predmety | Futbalový krúžok | Mgr. Zoltán Jánošík |
| Fitness krúžok | Ing. Brigita Bernáthová |
| Filmový klub | Mgr. Bók Lezsák |
| Krúžok čitateľský | Mgr. Šemegová |
| Samovzdelávací krúžok | PhDr. Pankovics |
| Prírodovedné predmety | Tvorivá informatika | Mgr. Beáta Csatlósová |
| OP remesiel a služieb | Tvoríme a hráme sa | Ing. Helena Kovácsová |
| Trendy účesy | Bc. Beáta Buzová |
| Vizáž | Ing. Judita Diószeghyová |
| Elektrotechnické astrojárske predmety | Elektrotechnika v príkladoch  | Ing. Mikuláš Kalitza |
| Environmentálny krúžok | Ing. Eleonóra Balogová |
| Krúžok šikovných rúk v elektrotechnike | Štefan Horváth |
| Praktická autoelektronika  | Gabriel Dóczi  |
| Nové metódy obrábania materiálu | Ing. Štefan Jestrebi |
| Krúžok kovošikovných rúk | Štefan Tóbiáš |

Financovanie krúžkov je zabezpečené z prostriedkov MŠVVaŠ na tento účel určených formou vzdelávacích poukazov. Vyhodnotenie práce krúžkov sa bude vykonávať štvrťročne.

Kráľovský Chlmec, 14. 09. 2018

Spracovala: Ing. Judita Diószeghyová