**Učebné plány matematiky**

1. ročník

|  |
| --- |
|  týždenne 5 hodín (4 + 1) ročne 165 hodín  |
| TEMATICKÝ CELOK | POČET HODÍN |
| Prirodzené čísla 1 – 20 a 0 | **42** |
| Sčítanie a odčítanie v číselnom obore do 20 | **66** |
| Geometria a meranie | **25** |
| Riešenie aplikačných úloh a úloh rozvíjajúcich špecifické matematické myslenie | **32** |

2. ročník

|  |
| --- |
|  týždenne 5 hodín (4 + 1) ročne 165 hodín  |
| TEMATICKÝ CELOK | POČET HODÍN |
| Sčítanie a odčítanie v číselnom obore do 20 s prechodom cez základ 10 | **25** |
| Vytváranie prirodzených čísel v číselnom obore do 100 | **15** |
| Sčítanie a odčítanie prirodzených čísel v číselnom obore do 100 | **85** |
| Geometria a meranie | **20** |
| Riešenie aplikačných úloh a úloh rozvíjajúcich špecifické matematické myslenie | **20** |

3. ročník

|  |
| --- |
|  týždenne 5 hodín (4 + 1) ročne 165 hodín  |
| TEMATICKÝ CELOK | POČET HODÍN |
| Opakovanie učiva 2. ročníka | **20** |
| Násobenie a delenie v obore násobilky | **50** |
| Vytváranie prirodzených čísel v číselnom obore do 10 000 | **45** |
| Geometria a meranie | **25** |
| Riešenie aplikačných úloh a úloh rozvíjajúcich špecifické matematické myslenie | **25** |

4. ročník

|  |
| --- |
|  týždenne 5 hodín (4 + 1) ročne 165 hodín  |
| TEMATICKÝ CELOK | POČET HODÍN |
| Sčítanie a odčítanie prirodzených čísel v číselnom obore do 10 000 | **85** |
| Násobenie a delenie prirodzených čísel | **30** |
| Geometria a meranie | **35** |
| Riešenie aplikačných úloh a úloh rozvíjajúcich špecifické matematické myslenie | **15** |