

## MATEMATIKA

### OSZTÁLYOZÓ VIZSGÁRA VALÓ FELKÉSZÜLÉS TÉMAKÖREI

#### 1. évfolyam

##### TANKÖNYV:

- Az én matematikám 1 tankönyv
- Az én matematikám 1 munkafüzet
- Építsük fel! 1 Matematika gyűjtemény
- Építsük fel! 1 Matematika munkáltató feladatlapok

##### I.félév

###### 1. Összehasonlítások

- Több, kevesebb, ugyanannyi fogalma
- Hosszabb, rövidebb fogalma
- Valamennyivel több, valamennyivel kevesebb fogalma

###### 2. Mennyiségek, formák, műveletek 10-ig:

- Számok írása, olvasása (10-es számkör).
- Számok helye a számegyenesen.
- Számszomszédok értése.
- Páros és páratlan számok megkülönböztetése (10-es számkör).
- Matematikai jelek: +, -, =, ismerete, használata.
- Összeadás, kivonás, pótlás, 10-es számkörben
- Egyszerű szöveges feladat (nem önálló olvasás alapján) értelmezése, megjelenítése rajz segítségével, leírása számokkal.

##### II. félév

###### 1. Számok és műveletek 20-ig

- Számok írása, olvasása (20-as számkör).
- Növekvő és csökkenő számsorozatok szabályának felismerése, a sorozat folytatása.
- Számok helye a számegyenesen.
- Páros és páratlan számok megkülönböztetése (20-as számkör).
- Matematikai jelek: +, -, =, ismerete, használata.
- Összeadás, kivonás, pótlás tízesátlépés nélkül 20-ig
- Összeadás, kivonás, pótlás tízesátlépéssel 20-ig
- Szöveges feladatok (20-as számkörben) értelmezése, megjelenítése rajz segítségével, leírása számokkal.

###### 2. Mérések

- Hosszúságmérés mértékegységeinek ismerete (m, dm)
- Úrtartalom mérés mértékegységeinek ismerete (l, dl)
- Időmérés: óra, nap, hét, hónap, év fogalma