

3. osztály március 17-20ig

- **Magyar nyelvtan:**
Igeidők-Tk. 64.oldaltól 69.oldalig
Mf. 68.oldaltól 75.oldalig
- **Matematika**
tk.131.oldal /9,10,11, 12
kiszámoló:53.oldal 33.feladat, 54.oldaltól 57.oldalig
- **Magyar olvasás**
tk.110.o, 112.o,113.o, 114.o,115.o, 116.o, 117.o
- **Fogalmazás**
47.o, 48.o, 49.o., 50.o, 51.o, 52.o

3.o Fejlesztő feladatok

Állítsd betűrendbe a neveket!

Csaba Péter Tamás Zsolt Ödön Hilda Kriszti

Írd le az összekeveredett betűkből kirakható állatneveket!

kpó, üsn, icac, ól, gitsir, jomam, kgyí, edmev

Hosszú vagy rövid? Pótold a szavakban a hiányzó magánhangzókat!

i vagy í ?	k-cs-	ny-t	h-v	p-ros
e vagy é ?	-g-r	m-s-	m-r	g-p
a vagy á ?	l-p-t	t-bl-	h-r-p	t-l-l
ü vagy ú ?	s-r-	s-n	f-gg	t-z

Írd le szótagolva az alábbi szavakat!

kátyú, hattyú, kemence, tanuló, dió, köszöntő, olló, gondolkozna

Olvasd el a szöveget, majd válaszolj a kérdésekre!

A tücsök általában sötét színű. Két pár szárnyukat a testük fölött vízszintesen tartják. Kevésbé színesek, mint akár a szöcskék, akár a sáskák: többnyire feketék vagy barnásak. Testhosszuk 0,5-5 cm. Hátsó pár lábuk ugrólábbá módosult. A szöcskékéhez hasonló ciripelő ér mindkét szárnyukon kifejlődött, ezért mindkettővel tudnak ciripelni. Rágó szájszervük jól fejlett, erős. Erdőkben, mezőkön, réteken és cserjésekben élnek. A fajok többsége talajlakó és többnyire a szárazabb területeket részesíti előnyben, ahol könnyedén üreget áshat a földbe. Mindenevők: növényi és állati táplálékot is esznek. Hazánkban él: mezei tücsök, fekete tücsök, házi tücsök, mocsári tücsök, erdei tücsök, kis tücsök.

Milyen színe van a tücsöknek? -----

Melyik testrészével, és hogyan ciripel?-----

Hol él a tücsök? -----

Miért nevezzük mindenevőnek őket? -----

Sorold fel, milyen fajtákkal találkozhatunk hazánkban?-----

A sárkány egy lépéssel 50, az óriás egy lépéssel 30, a griffmadár egy lépéssel 20 emberi lépés hosszúságot lép. Rajzoljatok egy számegyeneset és tízesével osszátok be 350-ig! Jelöljétek be, és írd le válaszbán a mesehősök 6. lépését! Melyik az a szám, amelyikre mindhárman rálépnek?

Mennyit érnek együtt? Az értékeket küldd vissza!

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. 4 százás, 2 tízes, 5 egyes ----- | 2. 6 százás, 4 tízes, 0 egyes ----- |
| 3. 7 százás 0 tízes 10 egyes ----- | 4. 9 százás, 1 tízes, 20 egyes ----- |