

2020.05.18. hétfő

Olvasás:

Tk.: 177. oldal:

- a rózsaszín keretben lévő betűk olvasása
- szóoszlopok olvasása → *kérem, figyeljenek arra, hogy az elválasztás nélküli szavakat gyermekük egyben olvassa ki!*
- Autóverseny című olvasmány olvasása → az olvasmány elolvasása után tegyen fel kérdéseket gyermekének:
 - Mi a neve a kisfiúnak?
 - Mit kapott?
 - Milyen anyagból készült a pálya?
 - Hol kezdődik a pálya és hová ér?
 - Van-e benne kanyar? Ha igen, merre vezet a kanyar?
 - Milyen színű kisautói vannak Sanyinak?
 - Mi közöttük a különbség? (a színükön kívül)

Írás:

Másolás: olvasás mf. 75. oldal 2. feladatának szavai → gerely.....súly

Matek:

Mf.: 83. oldal 1., 2., 3., 4., 5. feladat

Környezetismeret:

Tk.: 66-67. oldal

- *a 67. oldalon sötétzöld keretben lévő szöveget feltétlenül olvassák el a gyermekükkel!*
 - *szorgalmi:* 66. oldal: Csukás István: Oroszlán és Csukás István: Elefánt című versek közül valamelyik megtanulása, vagy mindkettőé.
 - **Mf.** 50. oldal 2. feladat
-

2020.05.19. kedd

Olvasás:

Tk.: 178. oldal:

- Hála című olvasmány olvasása
- *az olvasmány elolvasása után kérje meg gyermekét, hogy saját szavaival mesélje el az olvasmány tartalmát*
- lap alján sárga keretben lévő közmondás értelmezése; *beszéljék meg, hogyan kapcsolódik az olvasott szöveghez!*

Mf.: 76. oldal

Vágható tankönyv: 79. oldal

Írás:

Másolás: olvasás munkafüzet 75. oldal 3. feladat → előző héten összekötötték a mondatok összetartozó részeit; ezeket a teljes mondatokat kell a füzetbe lemásolni. Kérem, figyeljenek arra, hogy a mondatok végén ott legyen a pont!

Matek:

Tk.: 115. oldal 1., 2., 3., 4. feladat → 3. és 4. feladatot füzetben kell megcsinálni. *A 3. feladatnál a gyermek használhatja a tankönyvben lerajzolt számegyeneset. A 3. feladatnál 10-re kell pótolni a felsorolt számokat, ennek értelmében a következőképpen kell felírni a feladatokat a füzetbe:*
 $3+\square=10$; $5+\square=10$stb

Pótlásnál kérem figyeljenek a következőre:

először mindig 10-re pótoljon a gyermek, majd a 10-t még tovább:
 $pl. 8+\square=13 \rightarrow 8+2 \rightarrow 10$; $10+3=13$; tehát $8+2+3=13 \rightarrow 8+5=13$

2020.05.20. szerda

Olvasás:

Tk.: 179. oldal

- rózsaszín keretben lévő betűk olvasása → *nagyon fontos, ne maradjon ki!*
- szóoszlopok olvasása → *az egybeírt szavakat a gyermeknek egyben kell kimondania, nem szótagolva! Kérem, figyeljenek erre!*
- A kutya is szereti a kölykét című olvasmány olvasása → az olvasmány elolvasása után tegyen fel gyermekének kérdéseket:
 - Ki mesélte el a történetet?
 - Mi volt az anyakutya neve?
 - Hogy hívták a kisfiút?
 - Hány kölyke lett a kutyának?
 - Mi okozta a problémát?
 - Hogyan oldódott meg a probléma?

Vágható tankönyv: 80. oldal

Mf. 77. oldal

Írás:

Tollbamondás: olvasókönyv 179. oldal 4 betűs szavak tollbamondás utáni írása (vályú.....gyűszű) → *szorgalmi: ugyanezen az oldalon 6-7 betűs szavak tollbamondás utáni írása (folyadék.....korcsolya)*

Matek:

Tk.: 116. oldal 1., 2., 3., 4. feladat → *először mindig 10-re pótoljon a gyermek, majd a 10-t még tovább:*
 $pl. 8+\square=13 \rightarrow 8+2 \rightarrow 10$; $10+3=13$; tehát $8+2+3=13 \rightarrow 8+5=13$

2020.05.21. csütörtök

Matek:

Mf.: 84.oldal 1.,2.,3.,4. feladat

Számoljunk: 85.oldal

Matek:

Mf. 85. oldal, 1., 2.,3.,4.,5. feladat

2020.05.22. (péntek)

Olvasás:

Tk.: 180.oldal

- rózsaszín keretben lévő betűk olvasása
- szavak olvasása szótagolás nélkül
- mondatok olvasása
- Tolsztoj mese olvasása
- *olvasmány olvasása után kérje meg gyermekét, hogy saját szavaival mondja el, miről szól a történet!*
- a lap alján sárga keretben lévő közmondás értelmezése

Mf: 78.oldal

Írás:

Másolás füzetbe: Olvasókönyv 180. oldal mondatok másolása: jani furulyát fúj.....károly tejet kér.→ *kérem, figyeljenek arra, hogy a mondatkezdő nagybetűket pirossal írja a gyermek és legyen a mondat végén pont!!*
