

## A VERSENYTANÍTÁS ANYAGA

**Helye:** Nyíregyházi Egyetem Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, **2. a osztály**, 110 tanterem

**Szakvezető:** Kovácsné Kiss Erzsébet

	TANTÁRGY	TÉMAKÖR	A TANÍTÁS ANYAGA
1.	NYELVTAN-HELYESÍRÁS	Hangok és betűk	A j és ly jelölése a szavakban
2.	OLVASÁS:	A mesék birodalma	Ugorjunk árkot! című magyar népmese feldolgozása
3.	OLVASÁS:	A mesék birodalma	Gyakorlás: Az éjig érő mesefa, A búbos pacsirta meg a rezgőfű, A holló és a róka
4.	MATEMATIKA	Halmazok - logika	Gyakorlás: a számfogalom kialakítása 100-as számkörben
		Számтан algebra	Előzetes ismeretek: összeadás-kivonás tízes átlépés nélkül
		Relációk-függvények - sorozatok	
		Kombinatorika- valószínűség- statisztika	
5.	MATEMATIKA	Halmazok - logika	Gyakorlás: a számolási rutin fejlesztése 100-as számkörben
		Számтан algebra	Előzetes ismeretek: összeadás-kivonás tízes átlépés nélkül
		Relációk-függvények - sorozatok	
		Kombinatorika- valószínűség- statisztika	
6.	KÖRNYEZETISMERET	Az erdő életközössége	Az erdő szintjei A mi világunk Tk:22-23.o, Mf: 17.o

**Helye:** Nyíregyházi Egyetem Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, **4. b osztály**, 114. tanterem

**Szakvezető:** Fábiánné Puskás Erika

	TANTÁRGY	TÉMAKÖR	A TANÍTÁS ANYAGA
1.	NYELVTAN-HELYESÍRÁS	A főnév	A márkanevek helyesírása
2.	OLVASÁS:	Túl az Óperencián	Benedek Elek: A só című mese feldolgozása
3.	OLVASÁS:	Túl az Óperencián	A rátóti csikótojás magyar népmese feldolgozása
4.	MATEMATIKA	Halmazok - logika	Gyakorlás:
		Számтан algebra	Összetett szám- és szöveges feladatok megoldásának gyakorlása. A tanult írásbeli műveletek alkalmazása. A műveletek sorrendjéről tanultak ismétlése.
		Relációk-függvények - sorozatok	
		Kombinatorika- valószínűség-statisztika	
5.	MATEMATIKA	Halmazok - logika	A hosszúságmérésről tanultak felelevenítése. Hosszúságok becslése, összehasonlítása, megmérése, milliméterrel, centiméterrel, deciméterrel, méterrel. A kilométer fogalma.
		Számтан algebra	
		Relációk-függvények - sorozatok	
		Geometria, mérések	
6.	KÖRNYEZETISMERET	Állatok a környezetünkben	A házityúk és a házi kacsa

**Helye:** Nyíregyházi Egyetem Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, **3. b osztály**, 118. tanterem

**Szakvezető:** Dr. Pethőné Zatureczky Tünde

SORSZÁM	TANTÁRGY	TÉMAKÖR	TANANYAG, FELADATOK
1.	MAGYAR NYELV	A szófajok- a főnév	<b>A rokon értelmű főnevek</b> A rokon értelmű főnevek csoportjából az oda nem illő főnevek felismerése, kiválasztása. Rokon értelmű főnevek helyes használatának gyakorlása közmondásokban.
2.	MAGYAR NYELV	A szófajok- a főnév	<b>Az összetett főnevek</b> Az összetett főnevek felismerésének gyakorlása. Szösszetételek szótagokra bontása, elválasztása. Helyesírási ismeretek bővítése a helyesírásilag nehezebb összetett főnevek írásának gyakorlásával.
3.	IRODALOM- OLVASÁS	Mesék az állatokról	<b>Mióta haragszik a kutya a macskára?</b> Irodalmi mű értelmezése. A hangos és néma értő olvasás gyakorlása. Vélemény megfogalmazása az olvasott szövegekben megjelenő szereplők cselekedeteiről, helyzetekről, magatartásokról.
4.	IRODALOM- OLVASÁS	Mesék az állatokról	<b>Jancsika kutya akar lenni</b> Irodalmi mű értelmezése. A hangos és néma értő olvasás gyakorlása. Vélemény megfogalmazása az olvasott szövegekben megjelenő szereplők cselekedeteiről, helyzetekről, magatartásokról.
5.	IRODALOM- OLVASÁS	Mesék az állatokról	<b>Bemutatkozik két kutyafajta</b> Ismeretközlő szöveg feldolgozása
6.	IRODALOM- OLVASÁS	Mesék az állatokról	<b>Juhászkutyák nemzetközi terelőversenye</b> Ismeretközlő szöveg feldolgozása
7.	IRODALOM- FOGALMAZÁS	Mesék az állatokról	<b>Folyton ismételt szavak</b> Felesleges szóismétlődések felismerése, kiküszöbölésük rokon értelmű szavak használatával.
8.	MATEMATIKA	Válogatások, csoportosítások	<b>Logikai lapok válogatása, rendezése</b> A halmazba tartozó elemek közös tulajdonságainak felismerése, megnevezése. Osztályozás egy, illetve egyszerre két szempont szerint.
9.	MATEMATIKA	Számolás 0-tól 500-ig	<b>Számok 500-ig. Számok írása, olvasása, képzése, csoportosítása</b> Számkör bővítése 500-as nagyságrendű számokig. Számtulajdonságokhoz konkrét számok válogatása. Háromjegyű számok írása és olvasása.
10.	KÖRNYEZETISMERET	Felfedezések a természetben	<b>A víz halmazállapotai és körforgása</b> A víz halmazállapotainak (folyékony, szilárd, légnemű) ismerete. A párolgás, a forrás, az olvadás, a fagyás és a lecsapódás folyamatainak ismerete.

