˙**Szövegértés**

1. Előkészítés – ráhangolódás **- keresztrejtvény**
2. A bolygó neve ahol élünk.
3. Milyen évszak van most?
4. Az év 3. hónapja.
5. Diák elnevezése másképpen.



Megfejtés: **DARU**

1. Szómagyarázat – **mondatba foglalás**
	* emelőszerkezet,
	* madár.
2. Beszélgetés - **KI-MIT-TUD**
	* tavaszról,
	* költöző madarakról,
	* védett madarakról.
3. Szöveg megismerése – **néma olvasás**
4. Tételmondatokhoz bekezdések számának párosítása - (**páros munka)**
5. Wikipédia: daru címszó – **Tanári felolvasás**
6. Párosítás –**feladatlap (csoport munka)**

Kovács Mária - Darumatek-totó felhasználásával. (kicsit átalakítva)

***1. Várható élettartam a. 2 tojásból áll.***

***2. Fészekaljuk b. 190-220 cm.***

***3. Testhossza c. 28-30 napig kotlik a tojásokon***

***4. Szárny fesztávolsága d. válnak ivaréretté.***

***5. Testtömege e. 60 millió éve léteznek.***

***6. Mindkét szülő felváltva f. 20 év.***

***7. 3 éves korukra g. 1000 évig él a daru.***

***8. Eszmei értéke h. a Hortobágyon.***

***9. A darvak igen ősi madarak, i. 100-200 Ft-ot is megadtak.***

***10. 20 j. 50.000 Ft***

***11. Egy tolláért k. 4500-6000 g.***

***12. A japán mitológiában l. 1000 darut kell hajtogatni.***

***13. Japánban a kívánság beteljesüléséhez m. fajtájuk van.***

***14. 2013-ban 90.000 daru pihent meg n. 110-120 cm.***

Megoldás: 1-f, 2-a, 3-n, 4-b, 5-k, 6-c, 7-d, 8-j, 9-e, 10-m, 11-i, 12-g, 13-l, 14-h.

1. Házi feladat - **Olvasópróba – igaz-hamis feladatlap**

Mellékelt feladatlap alapján.

* + Z. Karvalics László: Színezők
	+ Victor András: Milyen színű igazából?
	+ Jámborné Balog Tünde: Szivárvány-híd
	+ Levendel Júlia: Színes századokon át
	+ Kricsfalussy Beáta: Szemünk fénye – felhasználásával.

 9. Az óra értékelése