**Szitakötő Projektnap**

A projektnapon minden diák kap egy a Szitakötő aktuális számához készített feladatlapot. A feladatok közül legalább hármat kell teljesíteni a jutalomért. (A jutalom esetünkben egy-egy cukorka, vagy radír, vagy matrica volt.) A feladat elvégzését aláírással igazolják, az osztályfőnökök ellenőrzik, hogy meg van-e a három aláírás, a jutalmakat is tőle lehet átvenni.

**1. évfolyam**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FELADAT**  **Legalább 3 feladatot teljesíts!** | **IGAZOLÓ ALÁÍRÁS** |
| 1. | Üvegfestés sablon : Macska/Állat | Hobby, Art, Character Számold meg, hány cica van lerajzolva a Szitakötőben! Cicák száma:\_\_\_\_\_\_\_\_ | Tanító aláírása: |
| 2. | C:\Szitakötő\Általam készített segédanyagok\52\Kihívás 1.o\tűzoltókocsi.jpg  Hányadik oldalon van a tűzoltó kocsi?\_\_\_\_\_\_\_ | Tanító aláírása: |
| 3. | Mesélj el valakinek egy cicás történetet! | A történet hallgatójának aláírása: |
| 4. | Oldd meg a feladatlapot! | Tanító aláírása: |
| 5. | Készíts rajzot az egyik meseszereplőről! | Tanító aláírása: |

Feladatlap:

**KERESD MEG A KÉPEN! KÖSD ÖSSZE!**

NYU-SZI PING-VIN RÓ-KA MÓ-KUS



**2. évfolyam**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FELADAT**  **Legalább 3 feladatot teljesíts!** | **IGAZOLÓ ALÁÍRÁS** |
| 1. | Üvegfestés sablon : Macska/Állat | Hobby, Art, Character Számold meg, hány cica van lerajzolva a Szitakötőben! Cicák száma: \_\_\_\_\_\_\_ | Tanító aláírása: |
| 2. | Olvass fel egy verset valakinek a Szitakötőből! | A vers hallgatójának aláírása: |
| 3. | Mesélj el valakinek egy cicás történetet! | A történet hallgatójának aláírása: |
| 4. | Oldd meg a feladatlapot! | Tanító aláírása: |
| 5. | Készíts rajzot az egyik meseszereplőről! | Tanító aláírása: |

Feladatlap:

1. **Segíts a vakondnak megtalálni a helyes utat!**



**2. Ki mit csinál a mesében? Színezd azonos színűre a helyes párokat**

|  |  |
| --- | --- |
| VAKOND | fütyörészik |
| NYULAK | énekelnek |
| MORMOTÁK | alagutat javítanak |
| VARANGYOK | kijön a sodrából |
| SZÉL | konyhában sürgölődnek |

**3. évfolyam**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FELADAT**  **Legalább 3 feladatot teljesíts!** | **IGAZOLÓ ALÁÍRÁS** |
| 1. | Karikázd be azokat az állatokat, amelyek képével találkozhatsz a Szitakötőben!  ELEFÁNT PAPAGÁJ EGÉR LÓ VAKOND FARKAS | Tanító aláírása: |
| 2. | Olvass fel egy verset valakinek a Szitakötőből! | A vers hallgatójának aláírása: |
| 3. | Mesélj el valakinek egy cicás történetet! | A történet hallgatójának aláírása: |
| 4. | Oldd meg a feladatlapot! | Tanító aláírása: |
| 5. | Készíts rajzot az egyik meseszereplőről! | Tanító aláírása: |

Feladatlap:

**Olvasd el a Szitakötő folyóirat 52. számában a Tüzes tények című cikket, majd karikázd be a helyes válasz betűjelét! (32. oldal)**

**1. Mik a tűz-háromszög elemei?**

a) oxigén, éghető anyag, magas hő   
b) oxigén, fa, víz   
c) gyufa, papír, víz

**2. Jéggel lehet tüzet gyújtani.**

a) igaz   
b) hamis

**3. Mit esznek az ausztráliai tűzbogár lárvái?**

a) trágyát   
b) frissen égett fát   
c) füvet

**4. Hány évig élhet egy mamutfenyő?**

a) 300   
b) 3000   
c) 30000

**5. Milyen színű a gyertya lángja a világűrben?**

a) bordó   
b) zöld   
c) kékes

**6. Ki a tűzcsap feltalálója?**

a) George Washington   
b) Rubik Ernő   
c) nem tudjuk

Megoldás: 1a, 2a, 3b, 4b, 5c, 6c

**4. évfolyam**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FELADAT**  **Legalább 3 feladatot teljesíts!** | **IGAZOLÓ ALÁÍRÁS** |
| 1. | Karikázd be azokat az állatokat, amelyek képével találkozhatsz a Szitakötőben!  BORZ ELEFÁNT BÁLNA LÓ VAKOND FARKAS | Tanító aláírása: |
| 2. | Olvass fel egy verset valakinek a Szitakötőből! | A vers hallgatójának aláírása: |
| 3. | Mesélj el valakinek egy cicás történetet! | A történet hallgatójának aláírása: |
| 4. | Oldd meg a feladatlapot! | Tanító aláírása: |
| 5. | Készíts rajzot az egyik meseszereplőről! | Tanító aláírása: |

Feladatlap:

**Olvasd el a Szitakötő folyóirat 52. számában a Tüzes tények című cikket, majd karikázd be a helyes válasz betűjelét! (32. oldal)**

**1. Mik a tűz-háromszög elemei?**

a) oxigén, éghető anyag, magas hő b) oxigén, fa, víz c) gyufa, papír, víz

**2. Hány Celsius fokon ég egy gyertya átlagosan?**

a) 1000 b) 500 c) 100

**3. Mit esznek az ausztráliai tűzbogár lárvái?**

a) frissen égett fát b) trágyát c) füvet

**4. Hány méteres volt a világ legmagasabb máglyája?**

a) 112 m b) 47,4 m c) 85 m

**5. Hány ember halt meg a nagy londoni tűzvészben?**

a) 0 b) 6 c) 70000

**6. Hány évig élhet egy mamutfenyő?**

a) 300 b) 3000 c) 30000

**7. Hol gyújtották meg az olimpiai lángot az ókorban?**

a) Budapesten b) Athénban c) Olümpiában

**8. Milyen színű a gyertya lángja a világűrben?**

a) bordó b) zöld c) kékes

**9. Ki a tűzcsap feltalálója?**

a) George Washington b) Rubik Ernő c) nem tudjuk

**10. Jéggel lehet tüzet gyújtani.**

a) igaz b) hamis

Megoldás: 1a, 2a, 3a, 4b, 5b, 6b, 7c, 8c, 9c, 10a