Szitakötő foglalkozás

3. osztály

1. Verselő

A *Fény gyúl* című verset soronként két részre feldarabolom, és kiosztom a gyerekek között. Először csak az első versszakot.

Tavasz van, 

nő a fű.

lelkesen

gyönyörű,

 Stb.

*Tavasz van* – mi lehet a folytatás?

 Így illesztjük össze közösen a verset. Akinél a megfelelő rész van, kijön. Mikor összeáll a versszak, közösen elolvassuk. Ugyanígy teszünk a 2. és 3. versszakkal is.

Elolvassuk a Szitakötő 16. oldalán a teljes verset.

Ezután a *Zöld* című verset némán olvassa el minden gyerek - szintén erről az oldalról. Megbeszéljük, hogyan lehetne előadni, vagy eljátszani a táblánál a vers tartalmát. Háromszínű filctollal rajzol valaki, egy másik tanuló pedig olvassa a verset.

1. Ismerkedés a folyóirattal, lapozgatás.

Útelágazások, irányváltások, jelek, szimbólumok az úton. Felmutatom néhány közlekedési tábla képét. Mit jelentenek? Miért fontosak ezek az egyezményes jelek a közlekedésben?

    

1. Most autómárkák jeleit mutatom, melyek ezek?

    

Tudjátok-e, hogyan alakultak ki ezek a jelek, és hogy ezeknek is van története?

Most erről olvassunk! Lapozzatok a 10. oldalra!

A 10. oldal 2. hasáb és a 11. oldal első hasáb olvasása.

1. Rajzolós feladat

A kikészített kis lapokra próbáljátok meg lerajzolni a Mercedes-jelet! Végig tudjátok-e rajzolni a ceruza felemelése nélkül úgy, hogy mindenhol csak egyszer jártok?

Mikor lehetséges, és mikor nem? (Attól függ, hogy rajzolták le a jelvényt.)

1. Tippelő

A következő kérdésekre nektek kell megtippelni a válaszokat! Melyik a helyes a három válasz közül? Csak a betűjelet írjátok le! Párban dolgozzatok!

1. Hányféle modell készül a kecskeméti gyárban?

a, egy b, három c, négy

1. Hány autó készül el egy nap alatt?

a, 855 b, 62 c, 412

1. Hány autó gördül ki egy év alatt?

a, kb. 4000 b, 18.000 c, 160.000

1. Mennyi munkaóra alatt készül el egy autó Kecskeméten?

a, hat és fél óra b, 24 óra c, 1 óra

1. Hány Mercedes gyár van a világon?

a, 15 b, 192 c, 100

1. Hányan dolgoznak a kecskeméti gyárban?

a, 3500 fő b, 4200 fő c, 6500 fő

1. Hány méter lemezt használnak egy autó elkészítéséhez?

a, 14 m b, 290 m c, 500 m

1. Hány focipálya férne el a kecskeméti gyár helyén?

a, 162 b, 126 c, 96

1. Hány kamion fordul meg egy nap alatt a gyár területén?

a, 1100 b, 220 c, 420

1. Hány méter egy szerelvény, ami a kész autókat elszállítja?

a, 600-800 m b, 200 m c, 500 m

Megfejtés

1. Hányféle modell készül a kecskeméti gyárban?

a, egy b, három c, négy

1. Hány autó készül el egy nap alatt?

a, 855 b, 62 c, 412

1. Hány autó gördül ki egy év alatt?

a, kb. 4000 b, 18.000 c, 160.000

1. Mennyi munkaóra alatt készül el egy autó Kecskeméten?

a, hat és fél óra b, 24 óra c, 1 óra

1. Hány Mercedes gyár van a világon?

a, 15 b, 192 c, 100

1. Hányan dolgoznak a kecskeméti gyárban?

a, 3500 fő b, 4200 fő c, 6500 fő

1. Hány méter lemezt használnak egy autóhoz?

a, 14 m b, 290 m c, 500 m

1. Hány focipálya férne el a kecskeméti gyár helyén?

a, 162 b, 126 c, 96

1. Hány kamion fordul meg egy nap alatt a gyár területén?

a, 1100 b, 220 c, 420

1. Hány méter egy szerelvény, ami a kész autókat elszállítja?

a, 600-800 m b, 200 m c, 500 m