

**A B**



**C D**



**E**



**F G**



**H I**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Feladatlap** 2. évfolyam Szitakötő 2018/41. szám – tavasz

név Búth Emília: Megy a gőzös

1. **Válaszolj számmal!**

* Hány versszakból áll a vers? \_\_\_
* Egy versszak hány sorból áll? \_\_\_
* Hányadik versszakban száll le az utas a vonatról? \_\_\_\_

1. **Tudod - e?**

* Milyen rímek találhatók a versben? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rímek
* Mi a masiniszta másik neve?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vezető
* Milyen mozdony húzta a vonatot a versben? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mozdony

1. **Írj a versből 1 – 1 szót a kérdőszavak után!**

* Ki? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Mi?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Mik?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Hol?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Mit?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.a; A külön lapon látható képek alatti betűjelet írd a megfelelő szó elé!**

\_\_\_\_ villanymozdony \_\_\_\_gőzmozdony \_\_\_\_dieselmozdony

\_\_\_\_alagút \_\_\_\_bakterház sorompóval \_\_\_\_kalauz

\_\_\_\_játékvonat \_\_\_\_hordárra várnak \_\_\_\_\_gőzmozdony tűztere

**4.b; Karikázd be pirossal azokat a szavakat, amelyekre utalás történik a versben!**

1. **Húzd össze az összetartozó kifejezéseket a vers alapján!**

kék pötty dereng vasúti pályaőr

szenet eszik, párát böfög csomagokat cipelő

hordár látszik az alagút végén az égbolt

bakter gőz keletkezik

A **gőzmozdony** a [vasutakon](https://hu.wikipedia.org/wiki/Vas%C3%BAt) első ízben használt géperejű vontatójármű. Erőgépe egy [gőzgép](https://hu.wikipedia.org/wiki/G%C5%91zg%C3%A9p), amelynek működtetéséhez szükséges [gőzt](https://hu.wikipedia.org/wiki/G%C5%91z) a jármű [kazánjában](https://hu.wikipedia.org/wiki/Kaz%C3%A1n_(berendez%C3%A9s)) állítják elő. A kazán fűtéséhez szükséges tüzelőanyagot (általában kőszén, ritkábban fa, vagy fűtőolaj) és a kazántápvizet a mozdony a járműre épített tartályokban viszi magával. A kazánban termelt gőz energiáját a gépezet gőzhengerei alakítják mechanikai munkává.

1. **Rajzolj!**