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

**1. Mik a tűz-háromszög elemei?**

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

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

a) 100 b) 500 c) 1000

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

a) füvet b) trágyát c) frissen elégett fát

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

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

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

a) 6 b) 70000 c) 0

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

a) 3000 b) 300 c) 30

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

a) Olümpiában b) Athénban c) Budapesten

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

a) bordó b) kékes c) zöld

**9. Jéggel lehet tüzet gyújtani.**

a) igaz b) hamis

**10. Ki a tűzcsap feltalálója?**

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

Megoldás:

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