



TÜZES VÁLTÓ

Feladat: Olvasd el Borsiczky – Fél Júlia: Tüzes tények című írását (Szitakötő 52.szám) és tegyél X-et a megfelelő helyre!

Állítás	IGAZ	HAMIS
1. Napjainkban is Olümpiában gyújtják meg a lángot öngyújtóval.		
2. A tűzoltás is volt olimpiai versenyszám.		
3. Az égéshez oxigénre és éghető anyagra van szükség.		
4. A gyertyaláng alsó részén 1400 fok a hőmérséklet.		
5. A világűrben a gyertyaláng színe kékes színű.		
6. Jéggel is lehet tüzet gyújtani, ha domború lencse formára csiszoljuk.		
7. A mamutfenyő akár 3000 évig is élélhet, vastag kérge tűzálló palástként megvédi a lángoktól és a hőtől.		
8. Az ausztráliai tűzbogár a tűzben szeret élni és táplálkozni.		
9. Országunkban, Valenciában rendezik meg minden márciusban a LAS FALLAS nevezetű tűzünnepet.		
10. A világ legmagasabb örömtüze Norvégiában 47,4 méteres volt.		
11. A híres londoni tűzvész 2016 szeptemberében dühöngött és 70000 emberéletet követelte.		
12. A tűzcsap feltalálójának szabadalma 1836-ban a tűz martalékává vált.		
13. Ausztriában található az „ÉGŐ HEGY” mely 30 méterrel a felszín alatt 6000 éve ég a szén.		
13+1. Dél – Afrikában találták meg a mintegy egymillió éves tűzhely maradványait, faszénhamu nyomait, kőeszközökkel és állati csontokkal.		



TÜZES VÁLTÓ

Feladat: Olvasd el Borsiczky – Fél Júlia: Tüzes tények című írását (Szitakötő 52.szám) és tegyél X-et a megfelelő helyre!

Állítás	IGAZ	HAMIS
1. Napjainkban is Olümpiában gyújtják meg a lángot különleges öngyújtóval.		X
2. A tűzoltás is volt olimpiai versenyszám.	X	
3. Az égéshez oxigénre és éghető anyagra van szükség.		X
4. A gyertyaláng alsó részén 1400 fok a hőmérséklet.		X
5. A világűrben a gyertyaláng színe kékes színű.	X	
6. Jéggel is lehet tüzet gyújtani, ha domború lencse formára csiszoljuk.	X	
7. A mamutfenyő akár 3000 évig is élélhet, vastag kérge tűzálló palástként megvédi a lángoktól és a hőtől.	X	
8. Az ausztráliai tűzbogár a tűzben szeret élni és táplálkozni.		X
9. Országunkban, Valenciában rendezik meg minden márciusban a LAS FALLAS nevezetű tűzünnepet.		X
10. A világ legmagasabb örömtüze Norvégiában 47,4 méteres volt.	X	
11. A híres londoni tűzvész 2016 szeptemberében dühöngött és 70000 emberéletet követelt.		X
12. A tűzcsap feltalálójának szabadalma 1836-ban a tűz martalékává vált.	X	
13. Ausztriában található az „ÉGŐ HEGY”, melyben 30 méterrel a felszín alatt, 6000 éve ég a szén.		X
13+1. Dél – Afrikában találták meg a mintegy egymillió éves tűzhely maradványait, faszénhamu nyomait, kőszközökkel és állati csontokkal.	X	