

1. "Látványos kémiai kísérletek" – Halmi László, Tölgyesné Kovács Katalin és tanítványai
2. Csík Enikő: A kétnyelvűségről röviden
3. Juhász Tibor: Szoknyaszerepek (kirándulás Operaországba)
4. Pethő Attila – Kollaricsné Soós Erika: Az ókori Görögország – látvány és történelem
5. Beugró – interaktív improvizációs játék (Szépirodalmi Műhely)
6. Bajnóczy Zoltán: A törött korsó és a Herz-féle szalámi – Műfordítás elméletben és gyakorlatban
7. Szabó Péter(Pannon Egyetem Mérnöki Kar): A színek születése: avagy miért kék az ég és miért zöld a fű?
8. Skodáné dr. Földes Rita (Pannon Egyetem Mérnöki Kar): Szendvicsvegyületek - gyógyszerektől a bioszenzorokig
9. Kovács Zsófia (Pannon Egyetem Mérnöki Kar): Zajszennyezés, zajtérképek – csendet kérünk!
10. Egyedné Krizmanics Ildikó: A rágógumi – hétköznap és tudomány
11. Szűcsné Jóna Ágnes: Budapest – Egy európai nagyváros születése
12. Pálovics Róbert: A fizika csodái
13. Bokányi Gyöngyi: "Ha a gondolatok találkoznak" – az e-book
14. Dienes Gyula: Csontváry és s(k)ortársai
15. Ferge Béla: Értékes vagy divatos?
16. Mezei Anna: Zalaegerszeg egy muzeológus szemével
17. Mezei Anna:Múzeum – a tárgyak útja a gyűjtéstől a kiállításig
18. Kostyál László: Az erdőábrázolás fejlődése a képzőművészetben
19. Kostyál László: Zala megye műemlékei
20. Barta András (Lions Clubok Magyarországi Szövetsége) :Pályázatok, ifjúsági csereprogramok, az önkéntes munka lehetőségei.
21. Dér Anikó:A kórházi önkéntes munka – diákok élménybeszámólójával, tapasztalatokkal, képekkel
22. Dr. Kránicz Balázs (Pannon Egyetem Mérnöki Kar):. A fényforrások csodái