

***Kísérletezéken alapuló tanítás fontossága a természettudományos tárgyak mindennapi életben betöltött szerepének elfogadtatására és az érettségi vizsgára való felkészülésre***



Készítette: Horváth Lucia kémia-fizika szakos tanár, BDEG laborvezető

2011.

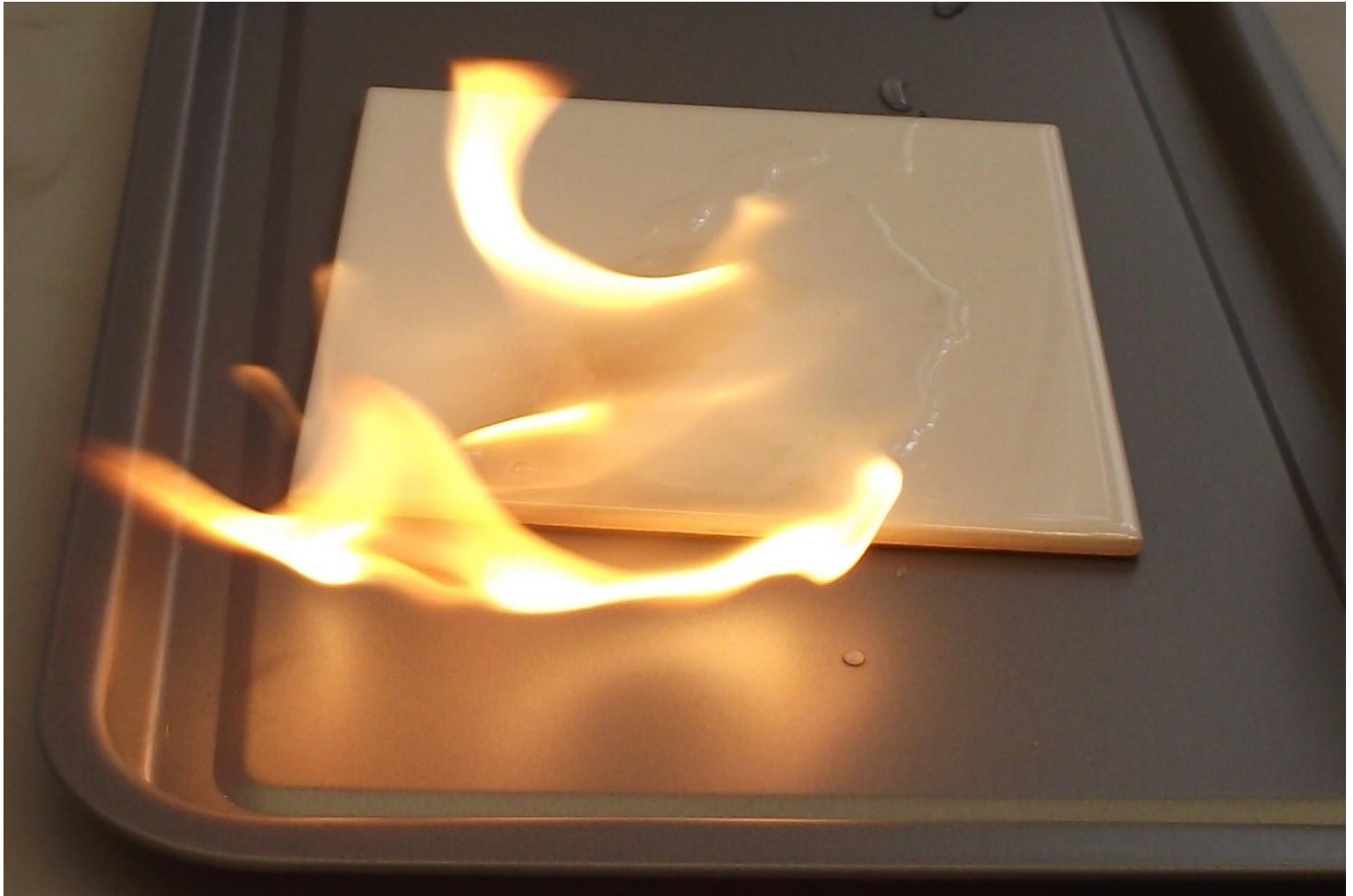


# Kísérletek háztartási vegyszerekkel



2011

**A benzin tűzét vízzel nem lehet eloltani!**



LIDÉRCFÉNY



számítógép  
(automatikus)

# laBORShow

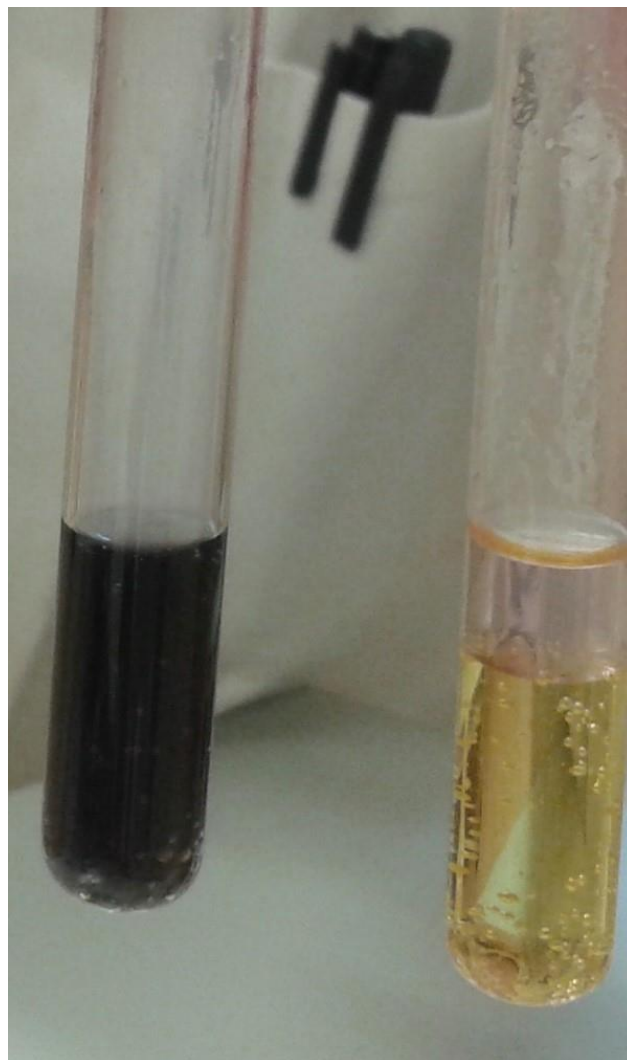
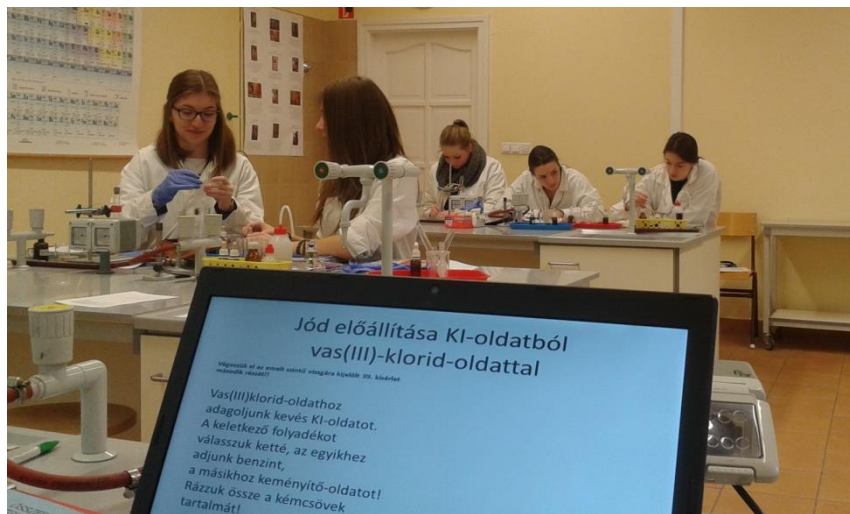


2016



Végezzük el az emelt szintű szóbeli, gyakorlati vizsgára kijelölt 31. kísérletet, majd oldjuk meg a segítségével értelmezhető, a kiadott feladatlapon lévő számolási feladatot!

2017. október

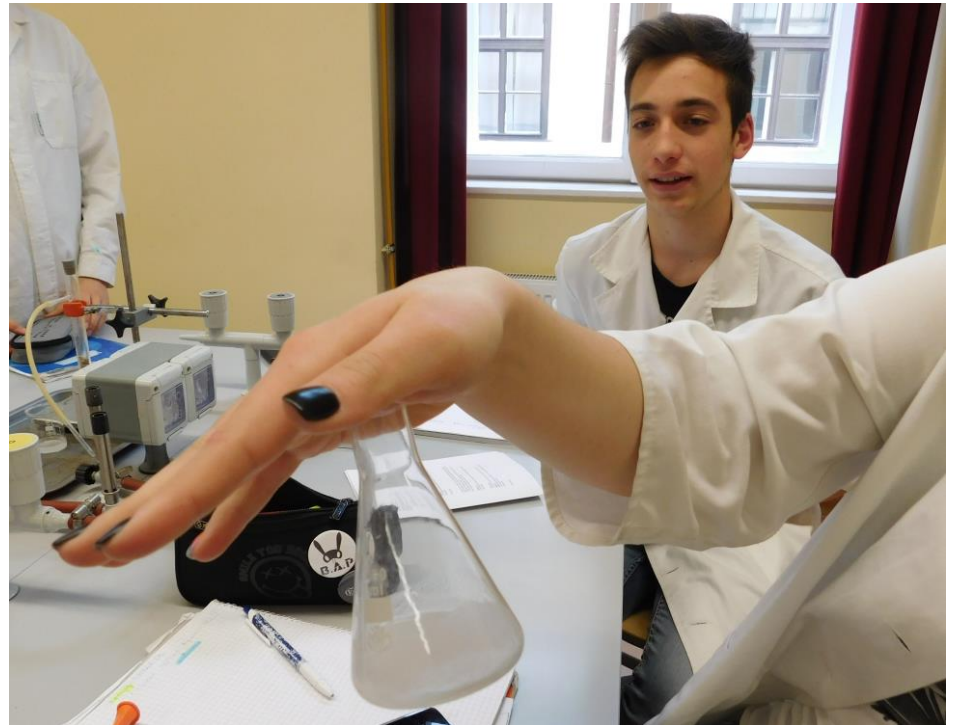






2013

Jó játék a SZÉN-DIOXID!



2017. május

# Fizikai változás – kémiai átalakulás



Partneriskolai alsós laborórán  
2019. április



12. kémia fakultációs órán  
2019. szeptember

# HAB a tálcán...



11. kémia fakultációs órán  
2019. április



Partneriskolai alsós laborórán  
2019. április

# Desztillált víz készítése

ételszínezékekkel megfestett csapvízből



10. kémia modulóra 2017. október

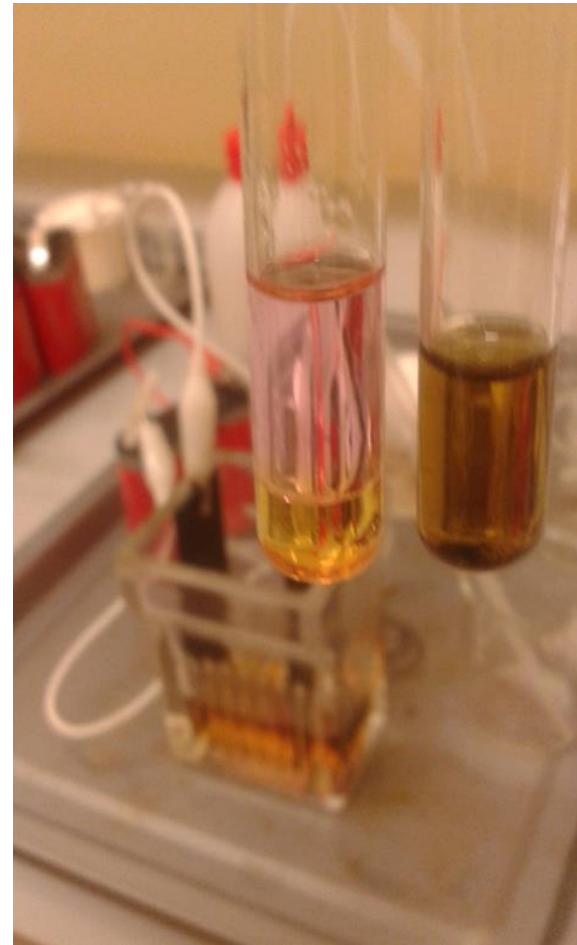


Partneriskolai alsó tagozatos laboróra  
2017. június

# Kálium-jodid oldat elektrolízise



2020. február

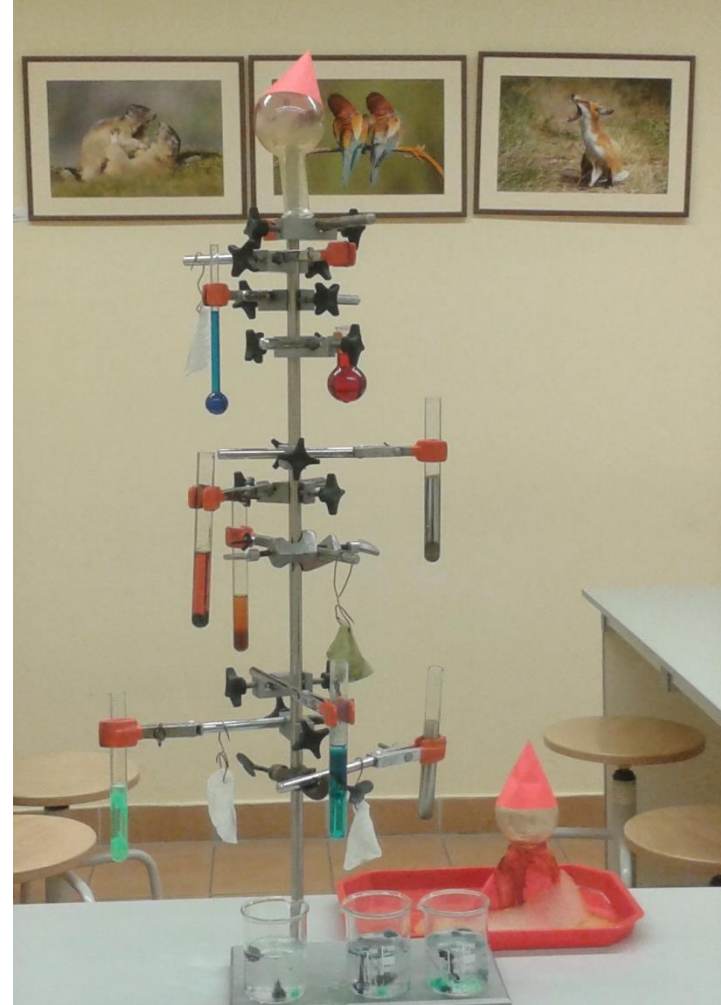


2015. november

# ÉGŐ CSIPKEBOKOR..



# LABORMIKULÁS - LABORKARÁCSONY





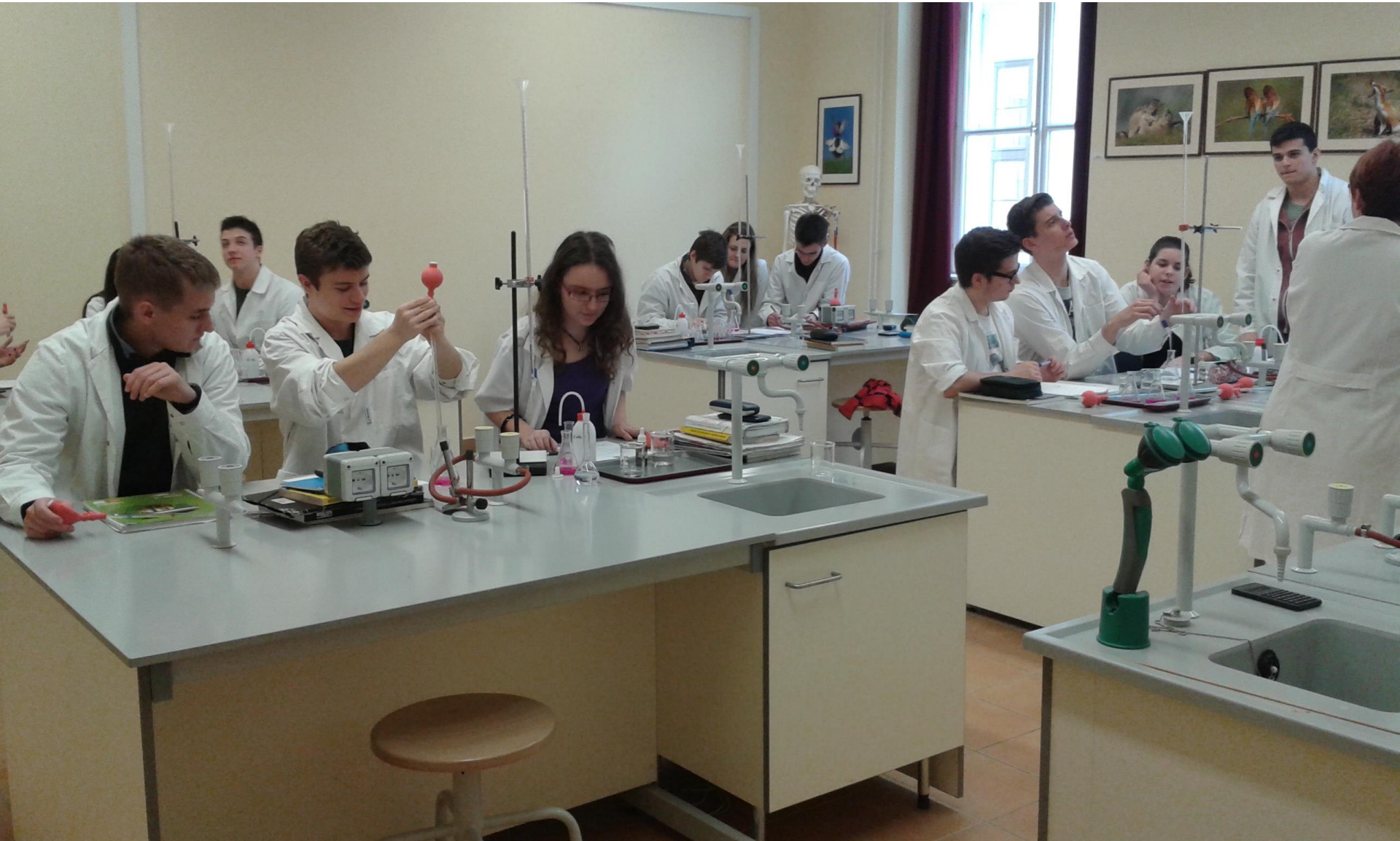
# 100 kémcsöves laBORShow



# Laborovi - laborsuli



## Sav-bázis titrálás



12. évfolyam kémia fakultációs óra 2015.03.28.

# Kísérletek SZÁRAZJÉGGEL



2015. június tanév végi órán



**2015. június tanév végi órán**

# ÉGŐ CSIPKEBOKOR és egyéb kedvencek



2016. december

## Ismeretek ellenőrzése kísérlettel



2016.09.10. modulóra

# Felelet után...



2016. december





# LÍCEUMI LABORŐRŐK

