

SPRAWOZDANIE Z OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU CHEMICZNEGO „ALCHEMIK”

12 marca 2015 roku odbył się **Ogólnopolski Konkurs Chemiczny „ALCHEMIK”**. Konkurs przeprowadzany jest przez Stowarzyszenie Upowszechniania Wiedzy i Kultury Regionalnej w Warszawie.

Stowarzyszenie Upowszechniania Wiedzy od wielu lat prowadzi wraz z renomowanymi warszawskimi uczelniami wyższymi, takimi jak Uniwersytet Warszawski, Akademia Sztuk Pięknych, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego czy Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, współpracę merytoryczną w zakresie organizacji konkursów edukacyjnych.

Celem **Konkursu Chemicznego „ALCHEMIK”** jest **utrwalanie wiedzy z zakresu nauk ścisłych i ich znaczenia dla człowieka** oraz aktywizacja miłośników chemii, poprzez dalsze rozwijanie ich umiejętności. Konkurs adresowany jest do uczniów szkół gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych.

W tegorocznej edycji konkursu brało udział 16 uczniów naszej szkoły. Komitet Organizacyjny konkursu **16 kwietnia 2015 roku** poinformował o wynikach tegorocznej edycji:

1. **Michał Ostrowski** – klasa II C– 30 punktów – **bardzo dobry wynik**
2. **Cieślak Marta**– klasa III C– 29 punktów – wyróżnienie szkolne
3. **Wielgat Michał**– klasa III C– 29 punktów – wyróżnienie szkolne
4. **Mościcka Elwira**– klasa III A– 29 punktów – wyróżnienie szkolne
5. **Szymanowski Cezary**– klasa III B– 28 punktów – wyróżnienie szkolne
6. **Sawczuk Aleksandra**– klasa III B– 28 punktów – wyróżnienie szkolne
7. **Makowska Anita**– klasa III B– 27 punktów – wyróżnienie szkolne
8. **Styczyńska Karolina**– klasa III B– 27 punktów – wyróżnienie szkolne
9. **Samełko Martyna**– klasa III B– 26 punktów – wyróżnienie szkolne
10. **Szymanowska Julita**– klasa III B– 26 punktów – wyróżnienie szkolne
11. **Złotkowska Katarzyna**– klasa III B– 25 punktów – dyplom uznania
12. **Zarzecki Eryk**– klasa III B– 25 punktów – dyplom uznania
13. **Kazberuk Maja**– klasa III A– 24 punktów – dyplom uznania
14. **Gutowska Ewelina**– 24 punktów – dyplom uznania
15. **Surawska Paulina**– klasa III C– 24 punktów – dyplom uznania
16. **Ladziński Patryk**– klasa III C– 21 punktów – dyplom uznania

Dyplom wyróżnienia przyznano uczniom, którzy zdobyli minimalnie **26 punktów**. Mam nadzieję, że wyniki uzyskane przez wyróżniających się uczestników Konkursu będą zachętą do kontynuowania i rozwijania swoich umiejętności chemicznych.

Opracowała: *Joanna Daniela Zalewska-Grochowska*

Grajewo, 06.05.2015 r.