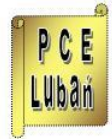




## POWIATOWE CENTRUM EDUKACYJNE W LUBANIU

Aleja Kombatantów 2, 59-800 Lubań tel/fax (075) 646 55 340  
[sekretariatpce@interia.pl](mailto:sekretariatpce@interia.pl)



### Szkolenie on-line *Etapy szkolnej analizy wyników egzaminów zewnętrznych*

*Wszystko, czego się dotąd nauczyłeś,  
zatraci sens, jeśli nie potrafisz znaleźć zastosowania dla tej wiedzy.*  
*Paulo Coelho*

W minionym tygodniu uczniowie mierzyli się z maturalnym maratonem, w dniach 8,9 i 10 czerwca odbywały się odpowiednio egzaminy z języka polskiego, matematyki i języka angielskiego. Ostatni egzamin maturalny przewidziano na dzień 19 czerwca, a zaraz potem rozpoczną się egzaminy potwierdzające kwalifikacje zawodowe. W bieżącym tygodniu z testami mierzą się ósmoklasiści. Osiągnięte przez uczniów wyniki będą poddane analizie jakościowej i ilościowej. Dzięki temu nauczyciele wypracują wnioski i rekomendacje do dalszej pracy.

Dnia **15 czerwca 2020 r.** w PCE w Lubaniu zostało przeprowadzone szkolenie online pt. *Etapy szkolnej analizy wyników egzaminów zewnętrznych*. W szkoleniu udział wzięli nauczyciele matematyki, którzy zadeklarowali przystąpienie do sieci wsparcia. Podczas spotkania poruszone zostały następujące zagadnienia:

- analiza informacji przekazanych przez szkołę do OKE
- analiza zakresu treści egzaminu
- analiza wyników- poziom szkoły i klasy
- kontekstowa interpretacja uzyskanych wyników
- analiza szkolnego systemu kształcenia
- formułowanie wniosków do korekty systemów kształcenia

Dzięki spotkaniu na platformie umożliwiającej wzajemną komunikację uczestników, mogli oni wymienić się doświadczeniami z omawianego tematu oraz wyrazić swoją opinię na temat dostępnych narzędzi ułatwiających analizę wyników egzaminów zewnętrznych.

Spotkanie zostało przygotowane i przeprowadzone przez doradcę metodycznego Monikę Połetek.

Serdecznie dziękujemy za udział w szkoleniu i zapraszamy na kolejne tego typu przedsięwzięcia ponieważ od przyszłego roku szkolnego oferta PCE zostanie wzbogacona o szkolenia zdalne.

