

PSM3

Matura z informatyki

Przeznaczenie

Sieć współpracy przeznaczona dla nauczycieli informatyki przygotowujących uczniów do matury z informatyki oraz wszystkich nauczycieli zainteresowanych taką tematyką.

Informacje o organizacji

Szkolenie obejmuje 16 godzin zajęć stacjonarnych.

Wymagania

Uczestnik sieci musi mieć możliwość korzystania z Internetu. Ponadto wymagamy podstawową znajomość języka programowania wysokiego poziomu.

Cele

1. Wsparcie nauczycieli w przygotowaniu uczniów do egzaminu maturalnego z informatyki.
2. Doskonalenie umiejętności prowadzenia zajęć dydaktycznych z informatyki na poziomie rozszerzonym.
3. Doskonalenie umiejętności rozwiązywania problemów algorytmicznych.

Treści kształcenia

1. Analiza podstawy programowej z informatyki.
2. Zapoznanie się z formułą egzaminu maturalnego. Dostępne środowiska pracy. Zmiany w egzaminie od roku 2023.
3. Algorytmika i programowanie na maturze od 2023.
4. Wykorzystanie środowisk online wspierających naukę algorytmiki i programowania.
5. Przetwarzanie i tworzenie informacji, symulacje, zagadnienia bazodanowe – rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem różnych narzędzi.
6. Elementy dydaktyki – prowadzenie zajęć dydaktycznych z informatyki na poziomie rozszerzonym. Wspomaganie uczniów w ich rozwoju.
7. Ocenianie zadań maturalnych.

Metody i formy nauczania

1. Prezentacja.
2. Praca indywidualna słuchacza, w tym z materiałami interaktywnymi.
3. Rozwiązywanie zadań algorytmicznych.
4. Dyskusja.

Charakterystyka materiałów

Materiały przygotowane na potrzeby szkolenia (w formie elektronicznej).

Ewaluacja i formy oceny pracy uczestników

Ewaluacja będzie przeprowadzana na bieżąco poprzez dyskusje z uczestnikami szkolenia.

Ankieta do oceny całego szkolenia będzie wypełniana przez uczestników po jego zakończeniu.

W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:

- interpreter języka Python;
- środowisko programistyczne Orwell Dev-C++;
- pakiet biurowy MS Office (Excel, Access);
- przeglądarka internetowa (Mozilla Firefox lub Google Chrome);
- platforma Moodle.

Literatura

1. Dokumentacja języka <https://www.python.org>;
2. Witryna internetowa <http://python.oeiizk.edu.pl>;
3. Witryna internetowa <https://www.cplusplus.com>;
4. Strona Centralnej Komisji Egzaminacyjnej <https://www.cke.gov.pl/>.

Autor

Agnieszka Samulska