

## Potrafię napisać! - Ćwiczenia twórczego pisania

Wpisany przez Hanna Śniadek  
wtorek, 25 czerwca 2019 05:45

---

Innowacja pedagogiczna z języka polskiego w klasie III a gimnazjum

{gallery width=400 height=300 labels.txt  
slider=boxplus.transition}Zdj.artyk/potrafie\_napisac\_25062019a{/gallery}

Na zajęciach języka polskiego w klasie III a gimnazjum wprowadziłam innowację, której celem było dobre przygotowanie uczniów do egzaminu gimnazjalnego z języka polskiego, powtórzenie i utrwalenie wiedzy i umiejętności dotyczących krótkich i dłuższych form wypowiedzi pisemnych. Na zajęciach uczniowie tworzyli w ciekawy i efektywny sposób różnorodne formy wypowiedzi pisemnych. Prowadzone metody miały charakter interdyscyplinarne, związane były z filmem, malarstwem, radiem, telewizją, prasą, Internetem, fotografią, przewodnikiem turystycznym, itp.

Ewaluacja przebiegała w fazie realizacji innowacji pedagogicznej poprzez prezentowanie najciekawszych prac uczniowskich na forum klasy jak również po jej zakończeniu.

Przeprowadziłam ankietę wśród uczniów oraz przeanalizowałam wyniki egzaminu gimnazjalnego z języka polskiego.

Ankietowanych było 26 uczniów -100% biorących udział w innowacji. Dla 23 uczniów zajęcia były interesujące, dla wszystkich 26 uczniów czynności wykonywane na zajęciach były zrozumiałe. Lepiej uczniom pracowało się w grupie niż indywidualnie. Uczniowie w skali 1-6 między 4 a 6 ocenili organizację zajęć, czyli tematykę, materiały edukacyjne oraz formę przekazu. Uważają również, że taka forma zajęć jest dobrym źródłem uczenia się i utrwalania wiadomości i że poprzez udział w zajęciach są lepiej przygotowani do egzaminu.

Wyniki egzaminu: Uczniowie klasy III a z egzaminu z języka polskiego uzyskali 66,35% ( wyższy wynik niż powiat, województwo i okręg), w tym dwie uczennice z tej klasy najwyższy wynik w szkole i gminie, tj.91% i 89%.

## Potrafię napisać! - Ćwiczenia twórczego pisania

Wpisany przez Hanna Śniadek  
wtorek, 25 czerwca 2019 05:45

---

Uważam, że innowacja przyniosła zamierzone efekty!

Autorka innowacji : Hanna Śniadek