

## 970425.Informatyka, klasa 3, liceum ogólnokształcące Analiza postępu technologicznego w ostatnich latach

### Informacje ogólne

#### Kategoria szkolenia

Oferta pozostałych form doskonalenia zawodowego dla dyrektorów, rad pedagogicznych, nauczycieli oraz innych pracowników szkół/placówek, organizacji i instytucji oświatowych

#### Obszar

Zajęcia edukacyjne, otwarte i warsztatowe

#### Forma

Zajęcia otwarte

#### Liczba godzin

2

#### Cena

bezpłatne

#### Odbiorca

Nauczyciele informatyki

#### Kierownik

Magdalena Nowosielska

### Program

#### Cele lekcji:

#### 1. Rozumienie pojęcia postępu technologicznego:

- Uczniowie powinni umieć zdefiniować postęp technologiczny i zrozumieć, jak wpływa on na różne aspekty życia.

#### 2. Przegląd kluczowych osiągnięć technologicznych:

- Uczniowie poznają najważniejsze osiągnięcia technologiczne ostatnich lat, takie jak sztuczna inteligencja, blockchain, Internet rzeczy, biotechnologia, itd.

#### 3. Analiza wpływu postępu technologicznego na społeczeństwo:

- Uczniowie dyskutują o tym, jak postęp technologiczny wpłynął na społeczeństwo w zakresie

komunikacji, transportu,  
edukacji, rozrywki,  
medycyny i innych  
dziedzin.

**4. Zrozumienie wyzwań  
związanych z postępem  
technologicznym:**

- Uczniowie zapoznają się z potencjalnymi wyzwaniami i zagrożeniami, takimi jak ochrona prywatności, bezpieczeństwo cybernetyczne, etyka technologiczna, itp.

**5. Rozwijanie umiejętności  
analizycznych:**

- Uczniowie będą analizować różne źródła informacji na temat postępu technologicznego i wyciągać z nich wnioski.

**6. Zachęcenie do refleksji i  
dyskusji:**

- Uczniowie zostaną zachęceni do refleksji nad wpływem technologii na swoje życie oraz do udziału w dyskusji na ten temat.

**7. Rozwijanie umiejętności  
krytycznego myślenia:**

- Uczniowie będą oceniać informacje na temat postępu technologicznego, weryfikować ich wiarygodność i wyciągać własne wnioski.

---

## Organizacja

---

IV Liceum Ogólnokształcące im Stanisława Staszica w Białej Podlaskiej

ul. Akademicka 8

21-500 Biała Podlaska

liczba godzin: 2

---

## Prowadzący

---

Magdalena Nowosielska

---

## Zapisz się

---

Brak możliwości zapisu.