

Konferencje metodyczne dla nauczycieli poprzedzające rok szkolny 2024/2025

Sztuczna inteligencja (AI) w szkolnej codzienności

Matematyka i fizyka

Termin

27 sierpnia 2024 r., godz. 11.30–13.30

Miejsce

Konferencja będzie miała charakter hybrydowy. Miejscem konferencji jest sala konferencyjna oraz platforma e-learningowa. Link do platformy zostanie rozesłany do zarejestrowanych osób pocztą elektroniczną w dniu konferencji

Adresaci

Nauczyciele matematyki i fizyki

Program konferencji

- ✓ Kierunki realizacji polityki oświatowej państwa w roku szkolnym 2024/2025
- ✓ Oferta szkoleń ZCDN-u na rok szkolny 2024/2025
- ✓ Obchody 75-lecia doskonalenia nauczycieli na Pomorzu Zachodnim
- ✓ Zmiany w prawie oświatowym i systemie oświaty
- ✓ Sztuczna Inteligencja (AI) w szkolnej codzienności: „Od zera do bohatera: AI jako nauczycielski asystent”
- ✓ Wstępne wyniki z egzaminów:
 - ósmoklasisty z matematyki w 2024 roku
 - maturalnego z matematyki w 2024 roku
 - maturalnego z fizyki w 2024 roku
- ✓ Sprawy różne, pytania, wnioski nauczycieli

Koordynatorka: Anna Bazyluk

obligatoryjnym zadaniem nauczyciela Respektowanie warunków oraz monitorowanie realizacji podstawy programowej Wychowania Przedszkolnego Rozwoj kon nauczycieli Wobec reformy programowej nowo powołany lider Manu Wykorzystanie metody edukacyjnej wartości dodanej EWA do planowania działań poprawy efektywności nauczania 2 wykorzystanie metod aktywizujących w współpracy z rodzicami dzieci przedszkolnych i klas I-III szkoły podstawowej Szeregi czy dla przedszkolaków Szeregi matematyczne Obserwacje i diagnoza z badaniem postępów edukacyjnych dzieci wieku przedszkolnym Uczę w klasach I-III zgodnie z nową podstawą programową Od Grosika do ZTotówki.