



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Norway grants



„ZMIENIAMY HAJNOWSKIE SZKOŁY ŚREDNIE – SIEĆ NAUCZYCIELI, ATRAKCYJNA OFERTA KSZTAŁCENIA, NOWOCZESNE KOMPETENCJE.”



Hajnówka OdNowa – Zielona Transformacja
*Projekt finansowany ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014 – 2021
oraz budżetu państwa.*

Powiat Hajnowski, 18 marca 2024 r.

Nina Łukasik

Zawiązanie sieci współpracy, doskonalenie nauczycieli

Cele:

- ▶ aktywizacja współpracy szkół,
- ▶ stworzenie warunków sprzyjających wymianie informacji, doświadczeń i opinii,
- ▶ intensyfikacja procesu samokształcenia nauczycieli,
- ▶ rozwój kompetencji indywidualnych nauczycieli na rzecz uatrakcyjnienia oferty dydaktycznej szkół.



Podjęte działania:

- nawiązanie kontaktów między nauczycielami i współpraca szkół,
- organizacja wspólnych szkoleń,
- podjęcie studiów podyplomowych przez nauczycieli,
- stworzenie realnej i czynnej sieci współpracy,
- korzystanie z metodycznego i merytorycznego wsparcia ekspertów,
- podniesienie kwalifikacji nauczycieli w ramach różnych form doskonalenia zawodowego,
- wdrożenie zmian w szkołach na rzecz podniesienia atrakcyjności oferty oświatowej w Hajnówce.



Szkolenia zorganizowane w ramach sieci współpracy:

- Profilaktyka wypalenia zawodowego. Działania motywujące do pracy.
- Pomoc psychologiczno-pedagogiczna dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w praktyce szkolnej - Jak czytać opinię/orzeczenie z poradni psychologiczno-pedagogicznej i wykorzystać zalecenia w pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.
- Matura 2023 z języka polskiego – ustna i pisemna poziom podstawowy i rozszerzony.
- Matura 2023 z matematyki poziom podstawowy i rozszerzony.
- Motywacja młodzieży do aktywnego uczestnictwa w zajęciach wychowania fizycznego.
- Kreatywny nauczyciel = kreatywny uczeń.
- Terenowa lekcja – wycieczka z przewodnikiem po Puszczy Białowieskiej dotycząca historii puszczy oraz jej potencjału przyrodniczego.
- Sztuczna inteligencja, czyli AI w pracy nauczyciela.

Ukończone przez nauczycieli studia podyplomowe:

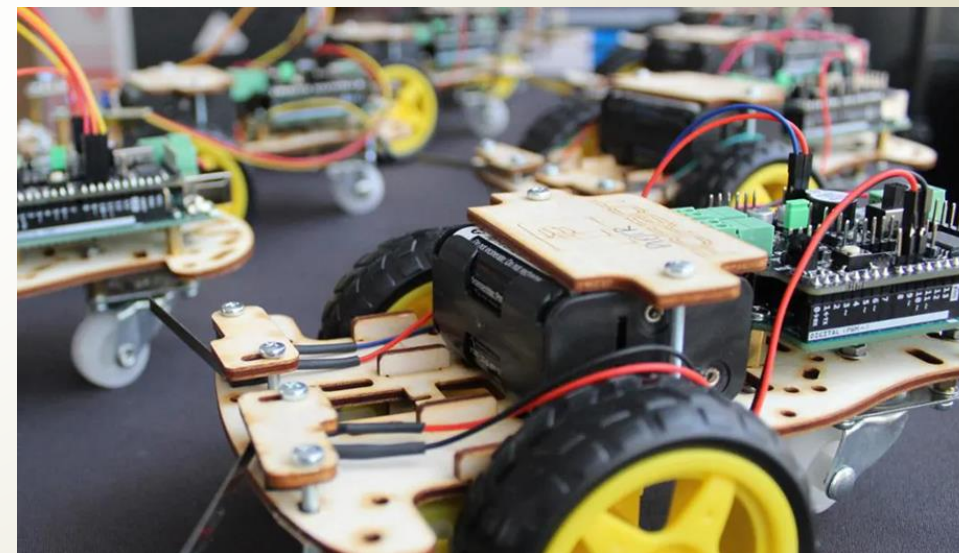
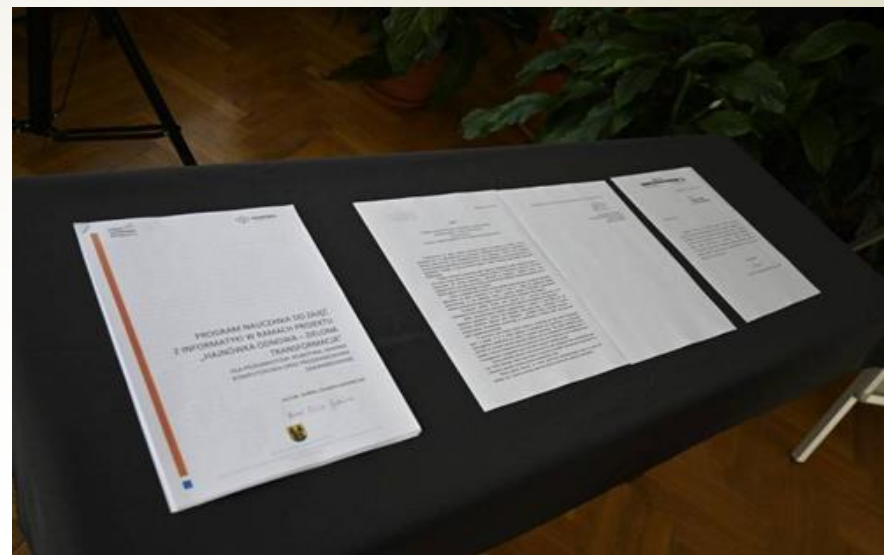
- Nauczanie przedmiotów zawodowych w ramach kształcenia w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.
- Nauczanie podstaw przedsiębiorczości.
- Diagnoza, terapia i edukacja osób z autyzmem.

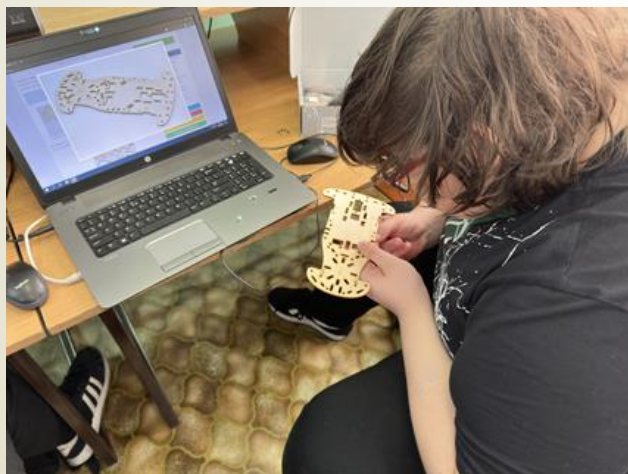
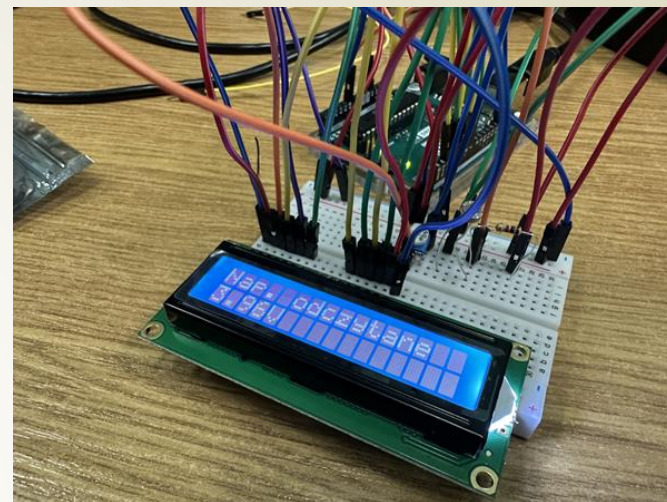




Nowe kompetencje cyfrowe

- ▶ Opracowanie autorskiego programu nauczania przedmiotów: robotyka, grafika komputerowa, zaawansowane programowanie.
- ▶ Zakup sprzętu do realizacji zajęć – tablety, komputery, elementy robotów.
- ▶ Działania na rzecz objęcia patronatem Rektora Politechniki Białostockiej pilotażowego wdrożenia przedmiotów robotyka, grafika, programowanie.
- ▶ Wdrożenie programu w II Liceum Ogólnokształcącym z Dodatkową Nauką Języka Białoruskiego w Hajnówce.
- ▶ Promocja na spotkaniu z udziałem władz powiatowych, władz miasta Hajnówka oraz Politechniki Białostockiej, a także uczniów, rodziców i nauczycieli.
- ▶ Ewaluacja programu nauczania i podjętych działań.

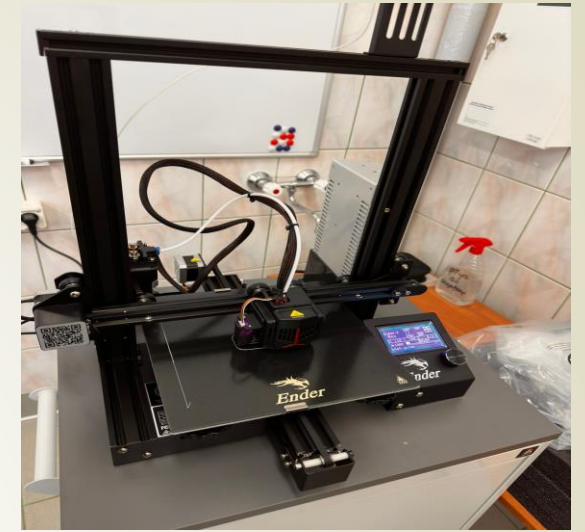




Kształcenie specjalistów do projektowania i montażu najnowszych rozwiązań technologicznych z zakresu OZE

- ▶ Utworzenie w Zespole Szkół Zawodowych w Hajnówce, przy współpracy z Centrum Energii Odnawialnej w Hajnówce oraz Politechniką Białostocką, oddziału, w którym uczniowie nabywają umiejętności i kompetencje w tematyce niskiej emisji, zielonej energii oraz z zakresu montażu i uruchamiania instalacji urządzeń energetyki odnawialnej.
- ▶ Utworzenie w Zespole Szkół Zawodowych pracowni demonstracyjnej, w której w ramach praktycznych zajęć uczniowie testują nabyte umiejętności.
- ▶ Przygotowanie programu nauczania.
- ▶ Promocja na spotkaniu z udziałem władz powiatowych, władz miasta Hajnówka oraz Politechniki Białostockiej, a także uczniów, rodziców i nauczycieli.









Pozytywne efekty:

- Wzrost o 10 % liczby kandydatów do szkół ponadpodstawowych prowadzonych przez powiat hajnowski rekrutujących się z absolwentów szkół podstawowych z terenu powiatu hajnowskiego.
- Wzrost liczby kandydatów do klasy z rozszerzoną informatyką.
- Samodzielne projektowanie przez uczniów plakatów na potrzeby działań prowadzonych przez szkołę.
- Wzbogacenie oferty dydaktycznej szkół poprzez wprowadzone do nauczania przedmioty: robotyka, grafika, zaawansowane programowanie, montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.
- Wprowadzenie zajęć rozwijających zainteresowania uczniów „laboratorium programowania, automatyki i grafiki komputerowej” w technikum informatycznym z wykorzystaniem opracowanego w projekcie programu do zajęć informatycznych.
- Przyrost wiedzy i kompetencji nauczycieli i uczniów.
- Zintegrowanie społeczności nauczycielskiej hajnowskich szkół poprzez udział we wspólnych szkoleniach.



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Norway grants



HAJNÓWKA
DUCHOWA WITALNOŚĆ

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ



Hajnówka OdNowa – Zielona Transformacja
Projekt finansowany ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014 – 2021 oraz budżetu państwa.