

Chodzież, 20 stycznia 2023 r.

Projekt „Aktywna tablica”

W 2022 r. szkoła przystąpiła do realizacji projektu „Aktywna tablica”.

W IV kwartale 2022 r. zostały zakupione pomoce dydaktyczne w ramach Rządowego programu - Aktywna tablica, z przeznaczeniem dla Technikum w Chodzieży i Branżowej szkoły I stopnia w Chodzieży. Łączna wartość projektu =29.993,50 zł. Program pozwolił na wyposażenie:

- a) sal biologii nr 204 i nr 111H w monitory interaktywne o przekątnej 75”
- b) świetlicy w monitor interaktywny o przekątnej 86”
- c) pracownię języków obcych nr 12 w ultrakrótkoogniskowy projektor multimedialny i głośniki do laptopa,
- d) salę języków obcych nr 43 w głośniki do laptopa.

Działania jakie należy realizować w ramach programu „Aktywna tablica”:

Działania	Sposób realizacji / monitorowania w Technikum	Sposób realizacji / monitorowania w BSI
Przekazanie Radzie Pedagogicznej informacji na temat realizacji programu „Aktywna tablica”	Zapoznanie RP z zasadami uczestnictwa w programie i korzyściami płynącymi z jego realizacji.(20.12.2022)	
Wyznaczenie szkolnego e-koordynatora, którego zadaniem jest koordynacja działań w zakresie stosowania TIK w szkole.	Powołanie Pani Lucyny Grabowskiej na szkolnego e-koordynatora.(20.12.2022)	Powołanie Pana Henryka Matraszka na szkolnego e-koordynatora.(20.12.2022)
Powołanie Nauczycielskiego Zespołu Samokształceniowego do wspierania dyrektora szkoły i nauczycieli w zorganizowaniu pracy szkoły z wykorzystaniem TIK	Powołanie Nauczycielskiego Zespołu Samokształceniowego w Technikum (20.12.2022): Łukasz Abram Wojciech Biały Dorota Boeske Dominika Fiałkowska Krystian Molecki Marcin Tchorek	Powołanie Nauczycielskiego Zespołu Samokształceniowego w BSI (20.12.2022): Wojciech Bembnista Beata Felcyn Przemysław Ostański Arleta Przybyłowska Agata Stempin
„Aktywna tablica”. Stworzenie na stronie szkoły zakładki dotyczącej programu	– Zakładka „Aktywna tablica”- umieszczenie informacji o realizacji programu. – Zamieszczenie wypracowanych scenariuszy i materiałów z wykorzystaniem TIK. – Dzielenie się zdobytą wiedzą i doświadczeniem w celu upowszechniania nowych technologii.	

Uczestniczenie w szkoleniach z zastosowaniem TIK w nauczaniu.	Udział co najmniej 5 nauczycieli w szkoleniach dotyczącym TIK.	Udział co najmniej 5 nauczycieli w szkoleniach dotyczącym TIK.
Wykorzystywanie TIK na zajęciach edukacyjnych, w liczbie co najmniej 5 godzin zajęć edukacyjnych średnio w każdym tygodniu nauki w każdym oddziale	<ul style="list-style-type: none"> – Wykorzystanie nowatorskich rozwiązań programowych i metodycznych podczas lekcji przez nauczycieli z wykorzystaniem TIK. – Zapisywanie w dzienniku tematów z wykorzystaniem TIK z adnotacją (TIK) co najmniej 5 lekcji tygodniowo w każdym oddziale od 13.10.2022 r. 	<ul style="list-style-type: none"> – Wykorzystanie nowatorskich rozwiązań programowych i metodycznych podczas lekcji przez nauczycieli z wykorzystaniem TIK. – Zapisywanie w dzienniku tematów z wykorzystaniem TIK z adnotacją (TIK) co najmniej 5 lekcji tygodniowo w każdym oddziale od 23.11.2022 r.
Stworzenie lub przystąpienie do międzyszkolnej sieci współpracy nauczycieli stosujących TIK w nauczaniu.	<p style="text-align: center;">(Maria Nawrocka)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Udział w co najmniej 3 spotkaniach organizowanych w ramach międzyszkolnej sieci współpracy nauczycieli. – Zorganizowanie co najmniej 2 lekcji otwartych z wykorzystaniem TIK w nauczaniu – dzielenie się przyjętymi rozwiązaniami i doświadczeniami z innymi nauczycielami przez udostępnianie w międzyszkolnej sieci współpracy nauczycieli, w szczególności opracowanych scenariuszy zajęć edukacyjnych z wykorzystaniem TIK, przykładów dobrych praktyk; 	<p style="text-align: center;">(Katarzyna Chyży)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Udział w co najmniej 3 spotkaniach organizowanych w ramach międzyszkolnej sieci współpracy nauczycieli. – Zorganizowanie co najmniej 2 lekcji otwartych z wykorzystaniem TIK w nauczaniu – dzielenie się przyjętymi rozwiązaniami i doświadczeniami z innymi nauczycielami przez udostępnianie w międzyszkolnej sieci współpracy nauczycieli, w szczególności opracowanych scenariuszy zajęć edukacyjnych z wykorzystaniem TIK, przykładów dobrych praktyk;