

W naszej szkole w 2011 roku realizowany będzie projekt edukacyjny

„Maria Skłodowska-Curie- geniusz wszechczasów”

ZAŁOŻENIA OGÓLNE

- zapoznanie młodzieży z postacią polskiej uczzonej,
- ukazanie roli substancji promieniotwórczych w różnych dziedzinach życia i nauki,
- zaplanowanie różnorodnych działań w celu wykazania się wiedzą i umiejętnościami zgodnie z własnymi możliwościami, zainteresowaniami,
- integracja środowiska nauczycieli różnych przedmiotów: fizyki, biologii, chemii, sztuki i języka polskiego, języków obcych.

TERMIN REALIZACJI PROJEKTU

Projekt realizowany będzie **od lutego 2011 r. do grudnia 2011 r.**

Koordynatorkami projektu są nauczycielki:

- Agnieszka Biega
- Marzena Trusewicz - Żakiewicz

ZESPOŁY I OPIEKUNOWIE

1. Projekt realizowany jest w zespołach liczących do 5 osób pod kierunkiem nauczyciela - opiekuna.
2. W szczególnych przypadkach uzasadnionych złożonością projektu, zespół może liczyć więcej niż 5 osób.
3. Zespoły dobierają się spośród uczniów klas pierwszych i drugich ZSKŚiA.
4. Opiekunem grupy realizującej w ramach projektu edukacyjnego dany temat jest nauczyciel wychowawca.
5. Opiekun pełni funkcję koordynatora pracy zespołu. W trakcie pracy nad projektem członkowie zespołu mają prawo prosić o wsparcie innych nauczycieli.
6. Zaangażowanie ucznia w realizację projektu ma wpływ na ocenę z zachowania w roku szkolnym ,w którym dany projekt był realizowany.

Forma realizacji projektu		Odpowiedzialni	Terminy realizacji
Ustawienie tablicy informacyjnej projekcie w holu głównym.	o	SU	II
Oglądanie filmów biograficznych.		Uczniowie pod opieką nauczycieli fizyki i chemii (Marzeny Trusewicz-Żakiewicz, Agnieszki Biega)	Do końca semestru.
Gazetki w wydzielonym miejscu korytarzach szkolnych. „Maria Skłodowska-Curie – uczona wszechczasów”	na	Uczniowie pod opieką nauczycieli fizyki i chemii (Marzeny Trusewicz-Żakiewicz, Agnieszki Biega)	III
Informacje o projekcie na stronie WWW.		Agnieszka Biega, Marzena Trusewicz-Żakiewicz	Cały rok
Informacje o realizacji projektu prasy.	do	Agnieszka Biega, Marzena Trusewicz-Żakiewicz.	Cały rok
Wydawanie okolicznościowego biuletynu		Uczniowie pod kierunkiem Tomasza. Rzeczyckiego.	IV-V
Tworzenie i publikowanie prezentacji multimedialnych		Uczniowie pod kierunkiem Tomasza. Rzeczyckiego.	IV-V
Konkurs dla uczniów klas pierwszych i drugich dotyczący życia i pracy naukowej Marii Skłodowskiej- Curie.		Marzena Trusewicz-Żakiewicz, Agnieszka Biega, Małgorzata Iwaszkiewicz.	IV
Referaty przedmiotowe (promieniotwórczość, rad, polon, Maria Skłodowska- Curie)		Agnieszka Biega, Agnieszka Zabielska, Marzena Trusewicz-Żakiewicz	Cały rok
Konkurs na plakat: „Korzyści i zagrożenia związane z energią atomową i promieniotwórczością”		Magdalena Czaus, Patrycja Młyniec	IX
Konkurs fizyczny (atom, promieniotwórczość, rad, polon)		Agnieszka Biega	XI
Konkurs Literacki: wiersze, fraszki, limeryki dotyczące tematyki projektu.		Anna Górską	XII
Prowadzenie portfolio wydarzeń szkolnych		Marzena Trusewicz-	Cały rok

związanych z rokiem Noblistki	Żakiewicz	
Wyszukiwanie materiałów w jęz. angielskim, niemieckim i francuskim o noblistce i jej odkryciach, tłumaczenie celem wykorzystania w programie. Włączanie treści o tej tematyce do programu nauki języka.	Nauczyciele j. obcych	Cały rok
Wycieczki do miejsc związanych z życiem i działalnością noblistki oraz gdzie wykorzystuje się odkrycia uczonej: <ul style="list-style-type: none"> - Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski - laboratorium chemiczne, - Szpital Onkologiczny w Olsztynie, -Centrum Nauki Kopernik. Wycieczka do <ul style="list-style-type: none"> -E. S. System Wilkasy- zapoznanie z technologiami obróbki mechanicznej, a szczególnie z obróbką laserową (nawiązanie do roku 2010-ROK LASERA) -Pracowni radiologii w Szpitalu Powiatowym w Giżycku.. 	Wychowawcy klas, nauczyciele fizyki, chemii, biologii.	Cały rok
Szerzenie profilaktyki prozdrowotnej: <ul style="list-style-type: none"> - Stworzenie biuletynu nt informacji dotyczących chorób nowotworowych i sposobów ich zwalczania - Podkreślanie roli badań profilaktycznych: cytologia, mammografia, prześwietlenia płuc, - Uświadamianie wpływu nikotyny na choroby układu oddechowego, w tym rak krtani, płuc (gazetki szkolne) - Pogadanki profilaktyczne na temat chorób nowotworowych 	Opiekunowie PCK, nauczyciele biologii, pielęgniarka, wychowawcy, wychowawcy internatu.	Cały rok