



Regulamin rekrutacji i udziału w projekcie *Górnictwo na fali* realizowanym przez Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze

oraz

Instytut Technik Innowacyjnych EMAG w Katowicach

współfinansowanym ze środków Ministra Nauki Szkolnictwa Wyższego

w ramach programu *Ścieżki Kopernika*

współfinansowanego w ramach Programu Operacyjnego *Innowacyjna Gospodarka*

§1

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy regulamin określa zasady naboru oraz warunki uczestnictwa w projekcie *Górnictwo na fali*, zwanym dalej projektem.
2. Realizatorem projektu jest Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze. Partnerem projektu jest Instytut Technik Innowacyjnych EMAG w Katowicach. Realizator i Partner zwani są w dalszej części regulaminu organizatorami.
3. Projekt jest finansowany ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

§2

Merytoryczna oferta projektu

1. W ramach projektu przewiduje się zorganizowanie w podziemnych wyrobiskach Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrze 4 stanowisk badawczych przeznaczonych do prowadzenia interaktywnych doświadczeń poświęconych zjawisku fal mechanicznych i elektromagnetycznych wraz z interpretacją prowadzonych badań:
 - a. stanowisko poświęcone falom dźwiękowym i ich zastosowaniu w górnictwie (systemy geofizyczne do wykonywania prześwieleń górotworu)
 - b. stanowisko poświęcone falom ultradźwiękowym (anemometr ultradźwiękowy)
 - c. stanowisko poświęcone falom elektromagnetycznym/radiowym (system wsparcia logistyki transportu podziemnego)
 - d. stanowisko poświęcone falom elektromagnetycznym o bardzo wysokiej częstotliwości – promieniowanie naturalne gamma (przenośny miernik zawartości popiołu w paliwach stałych)
2. Dodatkowe informacje o ofercie merytorycznej projektu zamieszczone są na stronie internetowej www.kopalniaguido.pl.

§3

Warunki uczestnictwa w projekcie

1. Projekt skierowany jest do nie mniej niż 750 uczestników, w tym uczniów klas III gimnazjów, szkół ponadgimnazjalnych i nauczycieli z terenu województwa śląskiego.
2. Uczestnikami projektu mogą być grupy uczniów reprezentujące szkoły, które spełniły warunki, o których mowa w §3. Udział grupy uczniów w zajęciach wymaga obecności 2 opiekunów – nauczycieli.
3. W ramach projektu możliwy jest udział w zajęciach tylko jednej grupy uczniów reprezentujących daną szkołę. W przypadku zespołu szkół – reprezentowany odrębnie może być każdy typ szkoły wchodzącej w skład danego zespołu, po odrębnym spełnieniu wymagań, o których mowa w §3.
4. Udział w zajęciach w ramach projektu jest bezpłatny, przy czym organizatorzy nie pokrywają kosztów przejazdu.
5. Zajęcia projektowe odbywają się we wtorki i czwartki w okresie od 6 maja do 6 listopada 2014. Szczegółowy harmonogram zajęć publikowany będzie na stronie internetowej po zakończeniu rekrutacji.
6. Po zakończeniu realizacji projektu, Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze będzie kontynuowało realizację zajęć merytorycznych, o których mowa w §2, w ramach regularnej oferty edukacyjnej instytucji.



§4

Rekrutacja uczestników

1. Rekrutacja do udziału w projekcie odbywać się będzie w okresie od 1 marca do 18 kwietnia 2014 r.
2. Szkoły aplikujące do udziału w zajęciach powinny opracować prezentacje multimedialne opisujące działania edukacyjne w zakresie fizyki i zagadnień technicznych realizowane w danej szkole w okresie nie dłuższym niż poprzednie 2 lata szkolne.
3. Opisy/prezentacje zadań edukacyjnych z zakresu fizyki i zagadnień technicznych należy nadsyłać na adres: edukacja@kopalniaguido.pl w terminie od 1 do 31 marca 2014 r.
4. Rekrutacja polegać będzie na konkursowej ocenie nadesłanych opisów działań edukacyjnych w zakresie fizyki i zagadnień technicznych realizowanych w szkołach aplikujących do udziału w projekcie.
5. Konkursowej oceny nadesłanych prac dokona komisja powołane przez organizatorów. Decyzje komisji są ostateczne i nie przysługuje od nich odwołanie.
6. Nie później niż 18 kwietnia 2014 na stronie internetowej www.kopalniaguido.pl opublikowane zostaną wyniki rekrutacji wraz ze szczegółowymi terminami zajęć zaplanowanych dla poszczególnych szkół.
7. W celu zabezpieczenia prawidłowej realizacji projektu utworzona zostanie lista rezerwowa szkół przewidzianych do udziału w zajęciach.
8. W razie potrzeby organizatorzy mogą przeprowadzić rekrutację uzupełniającą wg zasad zawartych w niniejszym regulaminie lub z zastosowaniem modyfikacji niezbędnych do zapewnienia prawidłowej realizacji zaplanowanych zadań.

§5

Prawa i obowiązki uczestników/uczestniczek projektu

1. Uczestnicy projektu posiadają prawo do:
 - a. nieodpłatnego udziału w zajęciach, o których mowa w §2 w terminach podanych przez organizatorów
 - b. potwierdzenia udziału w zajęciach ze strony organizatorów
 - c. korzystania ze środków ochrony osobistej podczas zajęć w kopalni oraz z opieki wykwalifikowanego przewodnika
 - d. zgłaszania uwag dotyczących zajęć realizowanych w ramach projektu, w tym ich organizacji oraz merytorycznej treści prezentowanych eksperymentów.
2. Uczestnicy projektu są zobowiązani do:
 - a. podporządkowania się regulaminowi zwiedzania Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrze
 - b. podporządkowania się poleceniom organizacyjnym instruktorów prowadzących zajęcia
 - c. wypełnienia ankiety ewaluacyjnej po zakończeniu zajęć.

§6

Postanowienia końcowe

1. Sprawy nieuregulowane niniejszym regulaminem są rozstrzygane przez pracownika Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu wyznaczonego do koordynowania realizacji projektu. Od rozstrzygnięć koordynatora przysługuje pisemne odwołanie do dyrektora MGW, którego rozstrzygnięcie jest ostateczne.
2. Interpretacja regulaminu należy do organizatorów.
3. Przystępując do udziału w rekrutacji do projektu uczestnicy potwierdzają tym samym, że zapoznali się z zapisami niniejszego regulaminu oraz że je akceptują.
4. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo dokonywania zmian w niniejszym regulaminie. Wprowadzone zmiany stają się wiążące dla uczestników projektu z dniem opublikowania zmienionego regulaminu na stronie internetowej www.kopalniaguido.pl.
5. Informacji dotyczących projektu można uzyskać mailowo pod adresem: edukacja@kopalniaguido.pl lub telefonicznie: 32 630 30 91 w. 2144 albo 2140.