

FORMULARZ REKRUTACYJNY

do projektu pn. „*InnoExperiment – Innovative Approach to Teaching through Experiment*”
 realizowanego w ramach programu Erasmus + KA2 przez Zespół Szkolno – Przedszkolny w Goniądzu

I. DANE PODSTAWOWE UCZESTNIKA PROJEKTU										
Imię/Imiona										
Nazwisko										
Data i miejsce urodzenia										
Płeć	<input type="checkbox"/> kobieta					<input type="checkbox"/> mężczyzna				
PESEL										
II. ADRES ZAMIESZKANIA										
Miejscowość										
Ulica										
Nr domu/Nr lokalu										
Kod pocztowy										
Powiat	moniecki									
Województwo	podlaskie									
Telefon kontaktowy										
Adres e-mail										
III. INFORMACJE DODATKOWE										
Status uczestnika	<input type="checkbox"/> Oświadczam, że jestem uczniem/uczennicą klasy VII Szkoły Podstawowej Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Goniądzu									

„InnoExperiment – Innovative Approach to Teaching through Experiment”
Project Leader: Zespół Szkolno – Przedszkolny w Goniądzu (ZSP)

III. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE	
Średnia ocen ucznia/uczennicy z roku szkolnego 2018/2019	
Ocena z zachowania	<input type="checkbox"/> zachowanie nieodpowiednie <input type="checkbox"/> zachowanie poprawne <input type="checkbox"/> zachowanie dobre <input type="checkbox"/> zachowanie bardzo dobre
Opinia wychowawcy ucznia/uczennicy (dołączona do formularza)	<input type="checkbox"/> opinia negatywna <input type="checkbox"/> opinia pozytywna
Ocena z języka angielskiego otrzymana na zakończenie roku szkolnego 2018/2019	
Ocena z języka angielskiego otrzymana z przeprowadzonego testu (uzupełnia nauczyciel po przeprowadzonym teście)	
IV. DANE PODSTAWOWE RODZICA/OPIEKUNA PRAWNEGO	
Imię/Imiona rodzica/opiekuna prawnego	
Nazwisko rodzica/opiekuna prawnego	
Telefon do kontaktu	
E-mail	

IV. OŚWIADCZENIE RODZICA/OPIEKUNA PRAWNEGO KANDYDATA NA UCZESTNIKA PROJEKTU

1. Zapoznałem/am się z zasadami udziału zawartymi w Regulaminie Rekrutacji i uczestnictwa w projekcie „InnoExperiment – Innovative Approach to Teaching through Experiment”, jednocześnie akceptuję wszystkie jego warunki.
2. Wyrażam chęć udziału /mojego dziecka/ w projekcie „InnoExperiment – Innovative Approach to Teaching through Experiment” oraz we wszystkich zaplanowanych działaniach.
3. Zostałem/am poinformowany/a, że Projekt jest finansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+.
4. Wyrażam zgodę na uczestnictwo /mojego dziecka/ we wszystkich formach ewaluacji i monitoringu wymienionych w Regulaminie.
5. Mam świadomość, iż złożenie Formularza Rekrutacyjnego nie jest równoznaczne z zakwalifikowaniem do udziału w projekcie.
6. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych i mojego dziecka w procesie rekrutacji oraz całym procesie realizacji ww. projektu, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz. 1000)
7. Uprzedzony/a o odpowiedzialności za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że informacje przekazane przeze mnie w dokumentach zgłoszeniowych do udziału w projekcie są zgodne z prawdą.

.....
(Miejscowość i data).....
(podpis rodzica/opiekuna prawnego).....
Miejscowość, data.....
podpis Kandydata/Kandydatki.....
Miejscowość i data.....
podpis rodzica/opiekuna prawnego

„InnoExperiment – Innovative Approach to Teaching through Experiment”
Project Leader: Zespół Szkolno – Przedszkolny w Goniądzu (ZSP)

OPINIA WYCHOWACY UCZNIA / UCZENNICY

Imię i Nazwisko ucznia/uczennicy

Proszę o wystawienie opinii ucznia/uczennicy, opisać formę dodatkowych aktywności np. koła zainteresowań, olimpiady, wykazywane zainteresowania i dotychczasowe osiągnięcia. Proszę opisać udział i funkcjonowanie ucznia / uczennicy w życiu Szkoły Podstawowej ZSP w Goniądzu.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
Podpis Wychowawcy

„InnoExperiment – Innovative Approach to Teaching through Experiment”
Project Leader: Zespół Szkolno – Przedszkolny w Goniądzu (ZSP)