

Regulamin
Konkursu Zawodowego
“Razem do zawodu”
w branży kluczowej Chemia lekka

§1 Informacje ogólne

1. Konkurs „Razem do zawodu” organizowany jest w ramach projektu „Programy motywacyjne dla uczniów pomorskich szkół zawodowych” realizowanego przez Samorząd Województwa Pomorskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Os Priorytetowa 3 Edukacja, Działanie 3.3. Edukacja zawodowa, Poddziałanie 3.3.2. Programy motywacyjne dla uczniów szkół zawodowych.
2. Organizatorem konkursu jest Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza z siedzibą w Gdańsku.
3. Celem głównym konkursu zawodowego jest wzmocnienie rozwoju gospodarczego regionu w obszarach odpowiadających lokalnym i regionalnym potrzebom rynku pracy poprzez przygotowanie kompetentnych kadr na rynek pracy, a także:
 - 1) poprawa zatrudnialności absolwentów szkół zawodowych,
 - 2) podniesienie jakości szkolnictwa zawodowego w województwie pomorskim,
 - 3) promocja szkolnictwa zawodowego, w szczególności w zawodach odpowiadających branży kluczowej Chemia lekka.
4. Celami szczegółowymi Konkursu zawodowego są:
 - 1) zwiększenie motywacji do podnoszenia wiedzy i umiejętności zawodowych uczniów szkół zawodowych,
 - 2) podniesienie przez uczniów szkół zawodowych wiedzy i umiejętności z przedmiotów zawodowych,
 - 3) nawiązanie trwałych relacji między szkołami zawodowymi w branży kluczowej Chemia lekka,
 - 4) rozwijanie zawodowych pasji, postaw przedsiębiorczych - kreowanie młodych liderów,
 - 5) nawiązywanie trwałej współpracy na linii uczeń, pracodawca, szkoła wyższa, instytucje otoczenia biznesu - współpraca międzypokoleniowa,
 - 6) poprawę kompetencji społecznych m.in. współpracy w zespole poprzez działania projektowe.

5. Konkurs zawodowy na charakter regionalny, tj. swoim zasięgiem obejmuje obszar województwa pomorskiego i jest adresowany do uczniów pomorskich szkół zawodowych (technikum, zasadnicza szkoła zawodowa/branżowa szkoła I stopnia).
6. Zapewnia się zgodność konkursu zawodowego z zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, w równym stopniu do uczniów jak i uczennic oraz zasadą równości szans kobiet i mężczyzn.
7. Informacja o konkursie zostanie przekazana do pomorskich szkół zawodowych oraz zostanie zamieszczona na stronie internetowej Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego Departament Edukacji i Sportu.

§2 Organizacja i przebieg konkursu

1. Konkurs „Razem do zawodu” ma na celu wyłonienie najlepszych prac wykonanych przez zespoły uczniów, prowadzonych metodą projektów.
2. Konkurs organizowany jest w branży kluczowej Chemia lekka.
3. Miejscem realizacji IV etapu konkursu zawodowego w branży kluczowej Chemia lekka będzie siedziba Zespołu Szkół Ekonomicznych w Starogardzie Gd., ul. Jana Sobieskiego 6, 83-250 Starogard Gdański.
4. Organizator konkursu powoła 5 osobową komisję konkursową, odrębnie w każdej z branż kluczowych, w skład której wejdą:
 - a) dwóch przedstawicieli pracodawców/przedsiębiorców, wspierających konkurs, jeden przedstawiciel szkoły wyższej z branży kluczowej Chemia lekka,
 - b) jeden przedstawiciel z ramienia Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza,
 - c) jeden przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego.

Przedstawiciel powołany do komisji konkursowej, wyznaczy swojego zastępcę, w przypadku kiedy z ważnych przyczyn nie będzie mógł uczestniczyć w pracach komisji konkursowej.

5. Komisja Konkursowa wyznacza spośród członków przewodniczącego Komisji Konkursowej.
6. Oceniając projekty, Komisja konkursowa posługuje się:
 - a) na etapie oceny formalnej i merytorycznej (III etap konkursu) - Kartą oceny formalnej i merytorycznej Karty Projektu – stanowiąca załącznik nr 3 do Regulaminu Konkursu.
 - b) na IV etapie konkursu - Kartą oceny prezentacji efektów Projektu, stanowiącą Załącznik nr 4 do Regulaminu Konkursu.

7. Zgłoszeń uczniów do konkursu zawodowego dokonuje organ prowadzący, tj. podmiot prowadzący szkoły i placówki prowadzące kształcenie zawodowe, mający siedzibę i działający na terenie województwa pomorskiego. Zgodnie z zapisami §2 ust. 9 niniejszego regulaminu.
8. Pracę konkursową mogą składać zespoły złożone od 3 do 5 uczniów i powinny być wykonane metodą projektu edukacyjnego.
9. Konkurs będzie składał się z 4 etapów:

I etap

Obejmie nadsyłanie przez organ prowadzący Karty zgłoszeniowej do Konkursu (załącznik nr 1 do regulaminu) w terminie do 10.12.2018 roku.

Organ prowadzący dokonuje zgłoszeń drogą elektroniczną na adres mailowy staze@rigp.pl, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 10.12.2018 roku. Karta zgłoszeniowa winna być opieczetowana, podpisana przez osobę upoważnioną i załączona w formie skanu do zgłoszenia.

II etap

Obejmie nadsyłanie przez Szkołę Karty Projektu (zgodnie z załącznikiem nr 2 do regulaminu) w terminie do 08.02.2019 roku.

Szkoła dokonuje zgłoszeń drogą elektroniczną na adres mailowy staze@rigp.pl, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 08.02.2019 roku. Karta Projektu winna być opieczetowana, podpisana przez skład zespołu projektowego i załączona w formie skanu do zgłoszenia.

III etap

Obejmie analizę nadesłanych Kart Projektów, zawierających syntetyczny opis projektu pod względem formalnym oraz merytorycznym w terminie 11-28.02.2019 roku.

Przy ocenie formalnej nadesłanych Kart Projektów komisja konkursowa weźmie pod uwagę następujące kryteria:

- a) wpłynięcie Karty Projektu w terminie przewidzianym w §2 ust. 9;
- b) kompletność dostarczonych dokumentów konkursowych wraz z załącznikami.

Karty Projektu ocenione pozytywnie pod względem formalnym, tj. spełniające wszystkie kryteria opisane powyżej, podlegają ocenie merytorycznej. Karty Projektu niespełniające kryteriów oceny formalnej, nie będą rozpatrywane.

Przy ocenie merytorycznej Karty Projektu komisja konkursowa weźmie pod uwagę następujące kryteria:

- a) czy projekt dotyczy rzeczywistych problemów, istniejących lub mogących zaistnieć w świecie pozaszkolnym, pozwalających wzbudzić ciekawość poznawczą uczniów;

- b) czy projekt stwarza możliwość rozwoju aktywności, samodzielności i odpowiedzialności uczniów;
- c) czy projekt jest realistyczny – możliwy do wykonania w istniejących warunkach, z wykorzystaniem dostępnych zasobów.

Prace konkursowe ocenione pozytywnie pod względem merytorycznym zostaną zakwalifikowane do IV etapu Konkursu.

Informacja o zakwalifikowaniu zespołu uczniów do IV etapu Konkursu „Razem do zawodu” zostanie przekazana drogą elektroniczną (e-mail) na wskazany w Karcie zgłoszeniowej adres.

IV etap

Obejmie prezentację przez zespół projektowy projektu przed Komisją Konkursową – Konkursu „Razem do Zawodu” w terminie 26.03.2019 roku.

Miejscem realizacji IV etapu konkursu będzie siedziba Zespołu Szkół Ekonomicznych w Starogardzie Gd., ul. Jana Sobieskiego 6, 83-250 Starogard Gdański.

Uroczysta Gala

Ogłoszenie wyników oraz wręczenie nagród w branży kluczowej Chemia lekka nastąpi podczas uroczystej Gali finałowej.

10. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest:
- a) złożenie w wyznaczonym terminie Karty zgłoszeniowej do konkursu;
 - b) zaakceptowanie warunków regulaminu;
 - c) złożenie oświadczenia o posiadaniu praw autorskich do zgłaszanej pracy, złożenie oświadczenia o przekazaniu praw do pracy na rzecz organizatora oraz wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby konkursu;
 - d) przesłanie Karty Projektu wraz z krótkim opisem.

§3 Warunki uczestnictwa w konkursie

1. Do udziału w konkursie mogą zgłaszać się 3-5 osobowe zespoły projektowe. Zespół projektowy może składać się z uczniów kształcących się w zawodzie lub zawodach odpowiadających branży kluczowej Chemia lekka.
2. Dopuszcza się zgłoszenie więcej niż jednego zespołu z danej szkoły.
3. Efekt pracy zespołu projektowego powinien stanowić:
 - a) rozwiązanie/propozycję rozwiązania dowolnego problemu, w tym np. pytania badawczego, który postawił przed sobą zespół projektowy,
 - b) modyfikację (ulepszenie) stosowanych obecnie rozwiązań,
 - c) oraz wpisywać się w tematykę danej branży kluczowej.

4. Uczniowie pracują nad projektem samodzielnie, z zastrzeżeniem ust. 5.
5. Dopuszcza się opiekę nauczyciela, eksperta, starszego kolegi lub koleżanki (np. studenta lub studentki) lub innej osoby zaproszonej do współpracy spoza zespołu, jednak osoby takie nie będą uwzględniane przy przyznawaniu nagród.
6. Pracę konkursową mogą stanowić:
Dowolne, innowacyjne rozwiązanie odpowiadające specyfice branży kluczowej Chemia lekka, które zostanie zaprezentowane przez zespół projektowy np. w formie:
 - a) prace projektowe,
 - b) prezentacja multimedialna, projekt multimedialny,
 - c) pracy pisemnej itp.
7. Do udziału w konkursie dopuszczone zostaną wyłącznie projekty oryginalne, nie publikowane wcześniej i nie realizowane na potrzeby innego konkursu.

§4 Kryteria oceny prac konkursowych oraz zasady przyznawania nagród

1. Prace konkursowe zostaną ocenione przez Komisję Konkursową w IV etapie, wg następujących kryteriów:
 - a) logiczna konstrukcja wystąpienia (wstęp, rozwinięcie, zakończenie),
 - b) przystępność przekazu, trafny dobór formy prezentacji, posługiwanie się językiem przedmiotowym, staranność prezentacji, estetyka wykorzystanych materiałów,
 - c) wykorzystanie nowoczesnych technologii informacyjno – komunikacyjnych w projekcie,
 - d) kreatywność oraz wielostronne ujęcie tematu, różnorodność dokonanych analiz i / lub wykorzystanych źródeł,
 - e) ocena merytoryczna efektu pracy zespołu projektowego w odniesieniu do zapisów § 3 ust. 3,
 - f) zaangażowanie wszystkich członków zespołu projektowego, w tym podział prac,
 - g) dostosowanie czasu wystąpienia zespołu projektowego do poniższych reguł:

blok I: prezentacja pracy konkursowej przez zespół projektowy: od 10 do 15 minut,
blok II: odpowiedzi na pytania zadawane przez komisję konkursową: do 10 minut,
blok III: odpowiedzi na pytania publiczności: do 5 minut (ewentualnie).
2. Komisja konkursowa przyzna 3 nagrody główne dla najwyżej ocenionych prac oraz maksymalnie 5 wyróżnień.
3. Wręczenie nagród nastąpi podczas uroczystej gali.

-
4. Organizator zastrzega sobie prawo do przyznania dodatkowych wyróżnień.

§5 Ustalenia końcowe

1. Każdy uczestnik konkursu jest zobowiązany do zachowania w tajemnicy swoich rozwiązań w trakcie trwania konkursu.
2. Projekt musi być dziełem oryginalnym. Jakiegokolwiek naruszenie praw autorskich osób trzecich skutkować będzie dyskwalifikacją z konkursu.
3. Ujawniona forma niesamodzielnej pracy uczniów skutkuje dyskwalifikacją zespołu projektowego.
4. Wszystkie informacje na temat konkursu będą udostępniane na bieżąco na stronie internetowej www.rigp.pl.
5. Wszelkie sprawy, o których nie mówi regulamin, rozstrzyga Komisja konkursowa.

KARTA ZGŁOSZENIOWA DO KONKURSU

„Razem do zawodu”

Organizowanego w ramach projektu „Programy motywacyjne dla uczniów pomorskich szkół zawodowych” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Os Priorytetowa 3 Edukacja, Działanie 3.3. Edukacja zawodowa, Poddziałanie 3.3.2. Programy motywacyjne dla uczniów szkół zawodowych.

Dane organu prowadzącego <i>(nazwa adres, pieczęć)</i>	
Nazwa szkoły dane korespondencyjne szkoły	
	Osoba do kontaktu Imię i nazwisko
	Nr telefonu
	E-mail
Zespół Projektowy <i>(imiona i nazwiska uczniów</i> <i>grupa 3-5 osób)</i>	1. 2. 3. 4. 5.
Opiekun Zespołu Projektowego <i>(imię i nazwisko nauczyciela, kontakt telefoniczny)</i>	1. tel.
Branża kluczowa	

KARTA PROJEKTU

Tytuł Projektu	
Skład zespołu projektowego <i>(imiona i nazwiska uczniów)</i>	
Opiekun Zespołu Projektowego <i>(imię i nazwisko nauczyciela)</i>	
Branża kluczowa	
Główne cele Projektu <i>„Czego chcemy się dowiedzieć?” i/ lub</i> <i>„Co chcemy osiągnąć?”</i>	
Skrócony opis Projektu <i>Co jest przedmiotem Projektu, jakie zagadnienie porusza, opis etapów realizacji Projektu, główne zadania, harmonogram działań etc., max. 2500 znaków.</i>	

Realizacja Projektu i samoocena

Co i jak zrobiliśmy?

Które z zadań i działań udało się zespołowi zrealizować? Kto był w to zaangażowany (wykonawcy)? Z jakich źródeł informacji, materiałów i zasobów korzystali uczniowie? Jak przebiegała realizacja przeprowadzonych działań lub zadań? Kto im pomógł? Jakie efekty (produkty) powstały w wyniku podjętych działań?

Co stanowiło dla nas trudność i jak ją pokonaliśmy?

Jakie trudności uczniowie napotkali i jak je rozwiązali? Których zadań i działań nie udało się zrealizować?

Czego się nauczyliśmy?

Uczniowie wskazują, czego się dowiedzieli lub nauczyli, jakie umiejętności zdobyli.

Przewidywany sposób prezentacji

Opis sposobu prezentacji np. prezentacja multimedialna, makieta, prototyp, Biznes Plan etc.

<p>+</p> <p><i>Wymagania sprzętowe jakie ma zapewnić Organizator</i></p>	
<p>Udział członków zespołu w prezentacji</p> <p><i>Wskazanie, który uczeń/uczniowie i w jaki sposób wezmą czynny udział w prezentacji projektu</i></p>	

Pieczęć Szkoły

.....
.....
.....
.....
.....

Podpis członków Zespołu Projektowego

**Oświadczenie o posiadaniu praw autorskich, akceptacja warunków regulaminu oraz
zgoda na przetwarzanie danych osobowych*.**

Imię i nazwisko:

e-mail: telefon:

Tytuł pracy konkursowej:

Oświadczam, że zapoznałem/am się z regulaminem konkursu organizowanym w ramach projektu „Programy motywacyjne dla uczniów pomorskich szkół zawodowych” oraz akceptuję jego warunki.

Oświadczam, że do zgłoszonej do konkursu pracy posiadam pełne prawa autorskie oraz że zgłoszona do konkursu praca nie była wcześniej wykorzystywana.

Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez organizatora oraz partnerów organizatora na potrzeby konkursu i projektu „Programy motywacyjne dla uczniów pomorskich szkół zawodowych” zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dn.29.08.1997 r. Dz.U. Nr 133 poz.833 z póź. zm.

Data i czytelny podpis

.....

* załącznik wypełnia każdy z członków zespołu projektowego, zgłoszonego do Konkursu

Karta oceny formalnej i merytorycznej Karty Projektu

Nazwa Projektu:

Zespół Projektowy:

Kryteria oceny	Spełnienie kryterium
OCENA FORMALNA	<p>W skali:</p> <p>0 – projekt nie spełnia kryterium</p> <p>1 – projekt spełnia kryterium</p>
Dokumentacja wpłynęła do Organizatora Konkursu w terminie przewidzianym w ogłoszeniu oraz regulaminie konkursu.	
Wraz z Kartą Projektu dostarczono załącznik nr 2 – oświadczenie wszystkich członków zespołu projektowego.	
<i>Projekt spełniający kryteria oceny formalnej przechodzi do oceny merytorycznej</i>	
OCENA MERYTORYCZNA	<p>W skali:</p> <p>0 – projekt nie spełnia kryterium</p> <p>1 – projekt spełnia kryterium</p>
Projekt wpisuje się w tematykę branży kluczowej	
Projekt dotyczy rzeczywistych problemów, istniejących lub mogących zaistnieć w świecie pozaszkolnym, pozwalających wzbudzić ciekawość poznawczą uczniów.	
Projekt stwarza możliwość rozwoju aktywności, samodzielności i odpowiedzialności uczniów.	
Projekt jest realistyczny – możliwy do wykonania w istniejących warunkach, z wykorzystaniem dostępnych zasobów.	

.....
Przewodniczący Komisji Konkursowej

Karta oceny prezentacji efektów Projektu

Nazwa Projektu:

Zespół Projektowy:

L.p.	Kryteria oceny prezentacji	Liczba punktów możliwych do zdobycia	Liczba zdobytych punktów
1	Logiczna konstrukcja wystąpienia (wstęp, rozwinięcie, zakończenie). Przystępność przekazu, trafny dobór formy prezentacji. Posługiwanie się językiem przedmiotowym.	0-5 pkt.	
2	Wykorzystanie nowoczesnych technologii informacyjno – komunikacyjnych w projekcie.	0-5 pkt.	
3	Staranność prezentacji, estetyka wykonanych materiałów.	0-5 pkt.	
4	Kreatywność. Wielostronne ujęcie tematu, różnorodność dokonanych analiz i / lub wykorzystanych źródeł.	0-5 pkt.	
5	Ocena merytoryczna efektu pracy zespołu projektowego.	0-10 pkt.	
6	Zaangażowanie wszystkich członków grupy.	0-5 pkt.	
7	Dostosowanie czasu wystąpienia zespołu projektowego do reguł konkursu: 10 - 15 min. na prezentację do 10 min. odpowiedzi na pytania komisji do 5 min. odpowiedzi na pytania publiczności (ewentualnie)	0-5 pkt.	
Suma punktów		40 pkt	

