

Regulamin rekrutacji i uczestnictwa uczniów w zajęciach

„KÓŁKO OLIMPIJSKIE Z CHEMII - POZIOM P” prowadzonych w ramach projektu „Zdolni z Pomorza – Uniwersytet Gdański”

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Regulamin określa szczegółowe zasady oraz warunki rekrutacji i uczestnictwa uczniów uzdolnionych w zajęciach „Kółko olimpijskie z chemii – poziom P” prowadzonych w ramach projektu „Zdolni z Pomorza – Uniwersytet Gdański”. Projekt jest współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.
2. Ilekroć w dalszych zapisach regulaminu jest mowa bez bliższego określenia o:
 - 1) kółku – należy przez to rozumieć zajęcia pozalekcyjne akademickie „Kółko olimpijskie z chemii - poziom P” organizowane i prowadzone na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w ramach projektu „Zdolni z Pomorza – Uniwersytet Gdański”;
 - 2) komisji – należy przez to rozumieć komisję rekrutacyjną powołaną przez uczelnię, której zadaniem jest wyłonienie uczniów, którzy będą mogli uczestniczyć w kółku;
 - 3) wniosku rekrutacyjnym – należy przez to rozumieć dokument, który składa uczeń uzdolniony ubiegający się o udział w kółku;
 - 4) deklaracji – należy przez to rozumieć dokument składany przez ucznia zakwalifikowanego do udziału w projekcie, zawierający m.in. deklarację uczestnictwa w kółku oraz potwierdzenie zapoznania się z regulaminem;
 - 5) oświadczeniu – należy przez to rozumieć dokument zawierający oświadczenie dotyczące przetwarzania danych osobowych;
 - 6) portalu – należy przez to rozumieć portal edukacyjny z platformą e-learningową dostępny pod adresem www.zdolnizpomorza.pl;
 - 7) projekcie – należy przez to rozumieć projekt „Zdolni z Pomorza – Uniwersytet Gdański”;
 - 8) stronie projektu – należy przez to rozumieć stronę internetową projektu:
<https://mat.ug.edu.pl/zdolni/>;
 - 9) uczelni – należy przez to rozumieć Uniwersytet Gdański.
3. Zajęcia prowadzone w ramach kółka stanowią przygotowanie uczestników do startu w konkursach chemicznych oraz innych konkursach wymagających wiadomości z chemii, stąd też poziom merytoryczny tych zajęć jest bardziej zaawansowany w porównaniu z programem nauczania chemii w szkole podstawowej.

4. Wszelkie dokumenty składane przez niepełnoletniego ucznia, a mające wpływ na uczestnictwo w kółku, muszą zawierać podpis rodzica lub opiekuna prawnego.
5. Rekrutacja jest prowadzona zgodnie z zasadą równości szans kobiet i mężczyzn.

§ 2

Zasady rekrutacji

1. W rekrutacji mogą brać udział jedynie uczniowie zamieszkali w województwie pomorskim.
2. W zajęciach kółka mogą uczestniczyć wyłącznie uczniowie klas VII i VIII szkół podstawowych.
3. Za rekrutację uczestników projektu odpowiada komisja rekrutacyjna powołana przez uczelnię.
4. Dane kontaktowe do komisji rekrutacyjnej zostaną udostępnione na portalu oraz na stronie projektu.
5. Uczeń starający się o udział w kółku wypełnia wniosek rekrutacyjny, który zawiera między innymi:
 - 1) dane kontaktowe,
 - 2) informacje o udziale i osiągnięciach w konkursach i olimpiadach chemicznych,
 - 3) opinię nauczyciela chemii,
 - 4) zestaw 3-7 zadań do samodzielnego rozwiązania,
 - 5) informację, czy uczeń jest już uczestnikiem projektu.
6. Formularz wniosku, o którym mowa w ust. 5 oraz instrukcja jego wypełnienia zostaną udostępnione na portalu oraz na stronie projektu w ramach ogłoszenia o rekrutacji.
7. Wypełniony formularz rekrutacyjny uczeń przesyła pocztą na adres i w terminie podanym w ogłoszeniu o rekrutacji. **Przesłanie wniosku jest jednocześnie udzieleniem zgody na opublikowanie na stronie projektu imienia i nazwiska ucznia wraz z wynikiem rekrutacji.**
8. Komisja rekrutacyjna na podstawie otrzymanych formularzy przeprowadza nabór uczniów do udziału w kółku, przy czym:
 - 1) w pierwszej kolejności będą brane pod uwagę osiągnięcia w konkursach o zasięgu ogólnopolskim lub międzynarodowym, następnie osiągnięcia w konkursach wojewódzkich, kuratorskich i uczelnianych,
 - 2) jako dodatkowe kryteria rekrutacji będą brane pod uwagę: rozwiązania zadań zamieszczonych w formularzu rekrutacyjnym oraz przesłana opinia nauczyciela chemii,
 - 3) w przypadku równorzędnych wyników pierwszeństwo uczestnictwa w projekcie mają uczniowie, którzy są objęci wsparciem LCNK.
9. Ustalenie szczegółowych kryteriów i wag poszczególnych elementów wymienionych w ust. 8 pozostaje w gestii komisji rekrutacyjnej.

10. W przypadku bardzo dużej liczby osób ubiegających się o udział w kółku komisja może przeprowadzić dodatkowy egzamin, który odbędzie się na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego lub zaproponować inny dodatkowy etap rekrutacji. Informację o wprowadzeniu dodatkowego etapu rekrutacji komisja ogłasza na portalu oraz na stronie projektu.
11. Komisja w wyniku rekrutacji wyłania 6 uczestników kółka. W uzasadnionych przypadkach komisja może zakwalifikować na kółko inną liczbę osób.
12. Uczniowie, którzy nie zakwalifikują się do udziału w kółku zostaną wpisani na listę rezerwową.
13. Uczeń, który zakwalifikował się do udziału w kółku jest jego uczestnikiem do końca roku szkolnego. W kolejnym roku szkolnym ten uczeń, o ile spełnia zapis § 2 ust. 1, nie musi przechodzić pełnej procedury rekrutacyjnej, wystarczy, że złoży oświadczenie o chęci kontynuacji uczestnictwa w kółku i otrzyma pozytywną opinię komisji rekrutacyjnej. Po spełnieniu tego warunku zostaje zakwalifikowany do udziału w kółku na kolejny rok szkolny.
14. Uczeń, po zakwalifikowaniu się do udziału w kółku, o ile nie jest jeszcze uczestnikiem projektu, jest zobowiązany złożyć do komisji rekrutacyjnej komplet wymaganych dokumentów:
 - 1) deklaracja,
 - 2) dwa oświadczenia,
 - 3) formularz danych uczestnika projektu.
15. Odmowa wypełnienia i złożenia dokumentów, o których mowa w ust. 14, uniemożliwia udział w kółku.
16. Jeśli uczeń nie zostanie zakwalifikowany do projektu, ma prawo złożyć odwołanie do komisji rekrutacyjnej. Odwołanie zostanie rozpatrzone nie później niż w terminie 14 dni od dnia wpłynięcia pisma.
17. Rekrutacja uczestników projektu poprzedzona jest kampanią informacyjną w szkołach podstawowych na terenie województwa pomorskiego, realizowaną przy współpracy z LCNK.
18. Na portalu oraz na stronie projektu zostaną udostępnione następujące informacje oraz dokumenty do pobrania:
 - 1) regulamin rekrutacji,
 - 2) wzory wymaganych dokumentów:
 - a) wniosek rekrutacyjny,
 - b) deklaracja,
 - c) oświadczenia,
 - d) formularz danych uczestnika,
 - 3) informacja o terminach dot. rekrutacji,
 - 4) lista uczniów zakwalifikowanych do uczestniczenia w kółku,
 - 5) lista rezerwowa.

§ 3

Warunki uczestnictwa

1. Kółko odbywać się będzie w wymiarze 30 godzin lekcyjnych (w laboratorium chemicznym) w roku akademickim: 6 spotkań po 5 godzin lekcyjnych. W uzasadnionych okolicznościach dopuszcza się inny podział niż planowany.
2. Szczegółowy program i harmonogram kółka zostanie udostępniony na portalu oraz na stronie projektu.
3. Uczeń zakwalifikowany do udziału w kółku jest zobowiązany w nim aktywnie uczestniczyć.
4. Uczeń, który w sposób nieusprawiedliwiony opuści dwa spotkania kółka lub nie będzie aktywnie uczestniczył w zajęciach, może zostać skreślony z listy uczestników kółka, a jego miejsce zajmie osoba z listy rezerwowej. Decyzję w tym zakresie podejmuje komisja rekrutacyjna.

§ 4

Postanowienia końcowe

1. Przyjmuje się zasadę rozstrzygnięcia wątpliwości związanych z rekrutacją na korzyść ucznia.
2. Regulamin wchodzi w życie z dniem opublikowania.