

Zarządzenie nr 38/2016
Dyrektora Naczelnego Centrum Nauki Kopernik
z dnia 23 sierpnia 2016 r.

w sprawie:

wprowadzenia regulaminu konkursu pod nazwą „ReMY – Remote Mars Yard”

Na podstawie § 7 ust. 2 lit. e) Statutu Centrum Nauki Kopernik zarządzam, co następuje:

§ 1

Wprowadzam regulamin konkursu pod nazwą „ReMY – Remote Mars Yard” organizowanego przez Centrum Nauki Kopernik w dniach 22 października 2016 r. – 17 grudnia 2016 r., w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2

1. Osobą odpowiedzialną za nadzór nad realizacją i aktualizację niniejszego zarządzenia jest Pan Jakub Bochiński – Pracownia Edukacji.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Irena Cieslińska

.....
DYREKTOR PROGRAMOWY
CENTRUM NAUKI KOPERNIK
.....
(podpis Dyrektora Naczelnego Centrum Nauki Kopernik)



**Regulamin wydarzenia pod nazwą
„ReMY – Remote Mars Yard”
(zwany dalej „Regulaminem”)**

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy Regulamin ustala i reguluje zasady organizacji i przeprowadzenia wydarzenia pod nazwą „ReMY – Remote Mars Yard” (zwanego dalej „Wydarzeniem”).
2. Organizatorami Wydarzenia są Centrum Nauki Kopernik z siedzibą w Warszawie (kod pocztowy: 00-390) przy ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, wpisane do Rejestru Instytucji Kultury prowadzonego przez Prezydenta m. st. Warszawy pod nr 02/06 (zwane dalej „CNK”) oraz ABM Space Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu (kod pocztowy 87 – 100) przy ul. Prostej 5/2, zarejestrowana przez Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy pod nr KRS 0000405896 (zwana dalej „ABM”). CNK i ABM zwiane są w dalszej części Regulaminu także łącznie „Organizatorami”, a osobno „Organizatorem”).
3. Wydarzenie polega na przeprowadzeniu symulowanej misji łazika marsjańskiego.
4. Wydarzenie odbędzie się w dniach 22 października 2016 r. – 17 grudnia 2016 r.

§ 2

Uczestnicy Wydarzenia i warunki uczestnictwa

1. Uczestnikami Wydarzenia mogą być uczniowie gimnazjów (13-16 lat) i liceów (16-20 lat) oraz ich nauczyciele / opiekunowie (dalej zwani łącznie „Uczestnikami” lub każdy z osobna „Uczestnikiem”) którzy:
 - 1) zorganizują zespół składający się z co najmniej 4 i nie więcej niż 8 osób, pod kierownictwem koordynatora zespołu (koordynatorem zespołu nie może być opiekun),
 - 2) prawidłowo wypełnią formularz zgłoszeniowy zamieszczony na stronie internetowej www.esero.kopernik.org.pl (dalej „Formularz”) i wyślą go na adres e-mail: esero@kopernik.org.pl najpóźniej do dnia 30 września 2016 r. do godz. 23:59; przy określaniu chwili zgłoszenia decyduje data zapisania zgłoszenia w systemie informatycznym organizatora.
2. Udział w Wydarzeniu jest bezpłatny.
3. W Wydarzeniu może wziąć udział nie więcej niż 25 zespołów. O zakwalifikowaniu do udziału w Wydarzeniu decyduje komisja powołana przez Organizatorów. Komisja podejmuje decyzje na podstawie informacji podanych w Formularzu. Pierwszeństwo

będą miały zespoły ze szkół, które nie brały udziału w poprzedniej edycji Konkursu. Decyzja komisji jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.

4. Uczestnicy zakwalifikowani do udziału w Wydarzeniu zostaną o tym poinformowani pocztą elektroniczną na adresy e-mail podane w Formularzu.
5. Uczestnicy Wydarzenia są zobowiązani do:
 - 1) przestrzegania niniejszego Regulaminu,
 - 2) stosowania się do poleceń porządkowych Organizatorów lub wyznaczonych przez nich osób,
 - 3) zachowywania się w sposób niezagrażający bezpieczeństwu innych osób, a w szczególności do przestrzegania przepisów BHP i ppoż.

§ 3

Dane osobowe

1. Warunkiem udziału w Wydarzeniu jest wyrażenie przez Uczestnika zgody na przetwarzanie przez CNK jego danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. 2016.922) w zakresie udostępnionym przez Uczestnika w Formularzu. Dane będą przetwarzane wyłącznie dla celów organizacji Wydarzenia, w tym rezerwacji noclegów oraz zwrotu kosztów podróży oraz umieszczenia w materiałach produkowanych na potrzeby organizacji Wydarzenia.
2. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym podanie danych w zakresie wskazanym w Formularzu jest warunkiem wzięcia udziału w Wydarzeniu.
3. Uczestnikowi przysługuje prawo dostępu do jego danych osobowych, do ich poprawienia oraz żądania ich usunięcia.
4. Administratorem danych osobowych jest CNK, którego adres siedziby i pełna nazwa zostały wskazane w § 1 ust. 1 Regulaminu.
5. Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za skutki podania błędnych danych osobowych przez Uczestnika.

§ 4

Przebieg Wydarzenia

1. Symulowana misja łazika marsjańskiego, przeprowadzana w ramach Wydarzenia będzie realizowana przez zespoły (szkolne lub indywidualne) znajdujące się w dowolnym miejscu wyposażonym w komputer z przeglądarką i łącze internetowe (dalej „Zespoły”).
2. Zespoły będą sterowały łazikiem marsjańskim znajdującym się na makiecie terenu marsjańskiego znajdującej się w siedzibie ABM.
3. Na Wydarzenie złożą się następujące etapy:

- 1) Warsztaty – przeznaczone dla nauczycieli/opiekunów Zespołów; odbędą się 22 października 2016 r. w siedzibie CNK; podczas warsztatów Organizatorzy przeprowadzą szkolenie, zaprezentują system i wyjaśnią wszelkie wątpliwości w zakresie przebiegu Wydarzenia i jego poszczególnych etapów; warsztaty będą składać się z części warsztatowej i wykładowej (ok. 8 godzin) po której nauczyciele/opiekunowie zespołów będą mieli możliwość zwiedzania wystaw CNK.
- 2) Jazdy testowe – jazdy testowe będą trwały 15 minut i odbędą się w okresie 24 października – 13 listopada 2016 r., składały się będą co najmniej z następujących zadań:
 - a) sprawdzanie działania manipulatora (góra-dół);
 - b) sprawdzenie masztu kamery;
 - c) sprawdzenie jazdy;
 - d) badanie regolitu;
 - e) wykrywanie obecności metanu (badanie powietrza w dowolnym miejscu, manipulator nie musi być opuszczony).
- 3) Weryfikacja Flight Planu – po jazdach testowych Zespoły wypełniają formularz Flight Plan udostępniony na stronie internetowej podanej w trakcie Warsztatów; w formularzu każdy Zespół krok po kroku zaplanuje wszystkie swoje działania w taki sposób, aby samodzielnie wyznaczyć sobie cele misji; Flight Plan powinien być zapisany w systemie najpóźniej do 13 listopada 2016 r. do godz. 23:59; Flight Plan powinien zakładać uzyskanie minimalnie 50 na 100 punktów dostępnych do zdobycia w finale (plany zakładające zdobycie poniżej 50 punktów będą odrzucane); Organizatorzy mogą wskazać zmiany do Flight Planu lub odrzucić Flight Plan co jest równoznaczne z wykluczeniem Zespołu z udziału w Wydarzeniu, w przypadku gdyby plan znacząco odbiegał od wytycznych podanych w trakcie warsztatów.
- 4) Finały – warunkiem uczestnictwa w finale jest prawidłowe wypełnienie Flight Planu przez Zespół, z uwzględnieniem ewentualnych komentarzy Organizatorów; podczas finału Wydarzenia odbywającego się w dniach 21 listopada 2016 r. – 2 grudnia 2016 r. zostaną przeprowadzone symulowane sesje misji; Zespoły będą otrzymywać punkty za prawidłową realizację Flight Planu oraz każdego z wyznaczonych zadań, przy czym każdy z Zespołów może uzyskać maksymalnie 100 punktów; po zakończeniu sesji wszystkich Zespołów zostaną ogłoszone wyniki.
- 5) Wręczenie nagród – pięć Zespołów, które uzyska najwyższą ilość punktów, złożonych z uczniów gimnazjów i pięć Zespołów, które uzyska najwyższą ilość punktów, złożonych z uczniów liceów, zaproszone zostaną na 17 grudnia 2016 r. do siedziby CNK na uroczyste wręczenie nagród przygotowanych przez Organizatorów.

W przypadku nie stawienia się w siedzibie CNK we wskazanym terminie, nagrody zostaną rozesłane pocztą na adresy wskazane w Formularzu.

4. Organizatorzy przewidują następujące nagrody dla zwycięzców w każdej grupie wiekowej:
 - 1) doradztwo edukacyjno-zawodowe z zakresie branży kosmicznej ze strony ABM,
 - 2) udział w konkursie European Rover Challenge 2017 w rolach gości specjalnych (lub innych podobnych),
 - 3) zestawy upominków Europejskiej Agencji Kosmicznej, przy czym wartość żadnej z nagród nie będzie wyższa niż 760 zł (słownie: siedemset sześćdziesiąt).
5. Każdy z Zespołów musi dzielić się co najmniej na następujące grupy:
 - 1) Naukowcy:
 - a) geologowie;
 - b) astrobiologowie;
 - 2) Inżynierowie:
 - a) specjaliści od nawigacji i trasy;
 - b) specjaliści od systemów łazika.
6. Działania opisane w pkt. 3 ppkt. 3) i 5) powyżej będą polegały na zdalnym kierowaniu przez Zespoły (przy użyciu komputera podłączonego do sieci Internet) modelem łazika marsjańskiego znajdującym się w siedzibie ABM.
7. Organizatorzy dołożą wszelkich starań, żeby zaoferować Zespołom dogodne terminy realizacji działań, o których mowa w pkt. 5 powyżej. W przypadku, gdy Zespół nie wybierze żadnego z zaproponowanych przez Organizatorów terminów realizacji tych działań, zostanie wykluczony z udziału w Wydarzeniu.
8. Zabronione jest udostępnianie osobom z poza Zespołu informacji na temat rozmieszczenia punktowanych obiektów na mapie, w tym publikowania zdjęć i zrzutów ekranu z interfejsu oprogramowania Remote Mars Yard, bez zgody Organizatorów, do końca trwania finałów.

§ 5

Zwrot kosztów podróży

1. Uczestnikom zamieszkałym poza Warszawą Organizatorzy zapewniają zwrot uzasadnionych kosztów podróży na Warsztaty dla opiekunów odbywające się 22 października 2016 r. do kwoty 150,00 zł (słownie złotych: sto pięćdziesiąt, 00/100) za przejazd pociągiem drugiej klasy lub komunikacją autobusową, przy czym zakupu biletów dokonuje Uczestnik.
2. Organizatorzy zapewnią Uczestnikom nocleg w Warszawie w nocy z 21 na 22 października 2016 r. w pokojach dwuosobowych, przy czym nocleg przysługuje

jedynie Uczestnikom zamieszkałym w odległości większej niż 50 km od Warszawy (liczone od centrum miasta).

3. Zwrot kosztów podróży będzie możliwy pod warunkiem doręczenia do siedziby ABM najpóźniej do dnia 22 listopada 2016 r. biletów potwierdzających poniesione koszty. Zwrot odbędzie się na numer rachunku bankowego podany przez Uczestnika w trakcie Wydarzenia.
4. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zwrotu kosztów podróży w kwocie wyższej niż wskazana w pkt 1 powyżej, przy czym warunkiem uzyskania zwrotu wyższej kwoty jest doręczenie przez Uczestnika do siedziby ABM potwierdzenia dokumentującego poniesione koszty wraz z uzasadnieniem w terminie do dnia 22 listopada 2016 r. Decyzję o zwrocie kosztów podróży w kwocie wyższej niż podana w pkt. 1 Organizatorzy podejmą według własnego uznania.
5. Zwrot kosztów podróży na warunkach określonych w niniejszym paragrafie, nastąpi do dnia 30 stycznia 2017 r., w drodze przelewu na numer rachunku bankowego wskazany przez Uczestnika. Za dzień dokonanego zwrotu kosztów podróży przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Organizatora.

§ 6

Postanowienia końcowe

1. Regulamin jest dostępny na stronie internetowej www.esero.kopernik.org.pl oraz w siedzibach Organizatorów.
2. Organizatorzy mają prawo do zmiany Regulaminu, o ile będzie to podyktowane ważnymi przyczynami niezależnymi od Organizatorów, za uprzednim powiadomieniem Uczestników.
3. W sprawach nieuregulowanych Regulaminem mają zastosowanie przepisy prawa polskiego.
4. Wszelkie spory związane z Wydarzeniem będą rozstrzygane przez sąd właściwy w myśl przepisów Kodeksu postępowania cywilnego.

Irena Cieslińska

DYREKTOR PROGRAMOWY
CENTRUM NAUKI KOPERNIK

(podpis Dyrektora Naczelnego Centrum Nauki Kopernik)

