**REGULAMIN KONKURSU**

**„POKAŻ SWOJE UMIEJĘTNOŚCI, ZAWÓD TO KLUCZ DO SUKCESU”**

**(XV edycja)**

**§1**

1. Organizatorem konkursu jestZespół Szkół Technicznych w Suwałkache-mail: zst@zst.suwalki.pl; sekretariat@zst.suwalki.eu)
2. Konkurs został objęty **Honorowym Patronatem Prezydenta Miasta Suwałk**.
3. Współorganizatorami konkursu są osoby fizyczne i instytucje, które wspierają działania szkoły na rzecz rozwoju szkolnictwa zawodowego.
4. Koordynatorem konkursu jest: Aneta Kuczyńska (e-mail: akuczynska@zst.suwalki.pl)

**§ 2**

1. Celem nadrzędnym konkursu jest rozwijanie pasji i umiejętności uczniów w zakresie nauk technicznych oraz kształtowanie ich kompetencji kluczowych umożliwiających sprostanie wyzwaniom zmieniającego się rynku pracy.
2. Adresatami konkursu są uczniowie branżowych szkół I stopnia oraz uczniowie technikum ze szkół powiatu augustowskiego, suwalskiego, sejneńskiego, oleckiego, ełckiego, białostockiego oraz miasta Suwałki i Białystok.
3. Przedmiotem konkursu są prace konkursowe, stanowiące model lub projekt:
	1. konstrukcji mechanicznej, mechatronicznej, elektrycznej, elektronicznej, budowlanej, odnawialnych źródeł energii, poligrafii, grafiki cyfrowej lub pokrewnej;
	2. programu komputerowego (obliczeniowego, graficznego) albo bazy danych;
	3. innowacji w danym obszarze technicznym.
4. Na konkurs mogą być zgłaszane prace konkursowe wykonane indywidualne lub zespołowo (nie więcej niż cztery osoby w zespole).
5. Jeden uczeń/zespół może złożyć tylko jedną pracę konkursową.
6. Do pracy konkursowej należy dołączyć dokumentację techniczną, wykonaną wg wytycznych z załącznika 3. niniejszego regulaminu.
7. Uczestnicy konkursu wykonują prace konkursowe na koszt własny.
8. W przypadku pracy zespołowej nagroda nie podlega zwielokrotnieniu.

**§ 3**

1. Konkurs rozpoczyna się **13 listopada 2023 roku**.
2. Konkurs składa się z dwóch etapów – eliminacji wewnątrzszkolnych (etap I) i finału (etap II).
3. Eliminacje wewnątrzszkolne (etap I) polegają na przygotowaniu prezentacji dotyczącej pracy konkursowej, dokumentacji technicznej i modelu projektu lub innej formy, zgodnie z zasadami konkursu.
4. Eliminacje wewnątrzszkolne (etap I) ocenia komisja macierzysta szkoły powołana przez dyrektora placówki.
5. Do etapu finałowego komisja konkursowa kwalifikuje kandydatów z najwyższą liczbą punktów uzyskanych na etapie eliminacji zgodnie z kryteriami oceniania (załącznik 2).
6. Każda szkoła może kwalifikować do etapu finałowego tylko jeden projekt z poszczególnych branż określonych w § 2 ust. 3.
7. Listy zakwalifikowanych uczestników oraz tematy prac konkursowych z poszczególnych szkół należy przesłać drogą elektroniczną do organizatora, tj. do Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach, do **22 marca 2024** roku na adres mailowy akuczynska@zst.suwalki.pl.
8. Finałowy etap konkursu oraz uroczystość wręczenia nagród odbędzie się 1**2 kwietnia 2024** roku w Zespole Szkół Technicznych w Suwałkach, w auli Budynku Dydaktycznego przy ul. Sejneńskiej 35.
9. Podczas etapu finałowego uczestnicy konkursu są zobowiązani do prezentacji pracy przed komisją zewnętrzną powołaną przez Dyrektora Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach.
10. Prace konkursowe etapu finałowego wraz z dokumentacją komisja ocenia zgodnie z kryteriami określonymi w załączniku 2.
11. Komisja konkursowa ustala listę prac nagrodzonych na podstawie punktów przyznanych przez poszczególnych jej członków.
12. Wszelkie informacje o konkursie (regulamin, terminy, informacja o uroczystym podsumowaniu konkursu) zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach w zakładce *Zawód to klucz do sukcesu*.
13. Organizator zastrzega sobie prawo do przyznania nagród specjalnych i wyróżnień.
14. Nagrody nie podlegają wymianie na jakikolwiek inny ekwiwalent.
15. Prace konkursowe etapu finałowego organizator przekazuje szkole macierzystej.
16. Uczestnicy prac nagrodzonych mają obowiązek udostępnić swoje projekty do dyspozycji szkoły macierzystej w celach promocyjnych na okres dwóch lat.

**§ 4**

1. Uczestnicy konkursu wyrażają zgodę na wykorzystanie oraz przetwarzanie podanych przez nich danych osobowych przez organizatora konkursu zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r.
w zakresie określonym w art. 2 i art. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku
z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem 2016/679.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do podania do publicznej wiadomości danych osobowych osób, które otrzymają nagrody i wyróżnienia w konkursie.
3. Złożenie pracy konkursowej w terminie oznacza akceptację niniejszego regulaminu.
4. Sprawy nieuregulowane niniejszym regulaminem rozstrzyga organizator konkursu.

W załączeniu:

Załącznik 1. Formularz zgłoszeniowy

Załącznik 2. Karta oceny projektów

Załączniki 3. Wymagania dotyczące dokumentacji prac konkursowych

Załącznik 4. Harmonogram przebiegu konkursu.

**Załącznik 1**

\*(wypełnić drukowanymi literami)

**Formularz zgłoszeniowy uczestnictwa**

**w konkursie „Pokaż swoje umiejętności, zawód to klucz do sukcesu”**

**Dane ucznia** **lub zespołu uczniowskiego**:

Imię i nazwisko, klasa, kierunek kształcenia (zawód, profil)

1...................................................................................................................... ………………………….

2.…………………………………………………………………………………………………………

3………………………………………………………………………………………………………….

4………………………………………………………………………………………………………….

**Nazwa szkoły**:

...........................…………………………….………………………………………………………………

……………………………………………….………………………………………….……………………

**Nazwisko nauczyciela nadzorującego pracę/opiekuna prawnego**:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

kontakt e-mailowy, telefon

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

**Tytuł pracy konkursowej**:

………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………….

**Załącznik 2**

**Karta oceny projektów zrealizowanych w ramach**

**konkursu** ***„*Pokaż swoje umiejętności, zawód to klucz do sukcesu”**

**Etap szkolny/międzyszkolny** ………………………………

 (data realizacji)

**Skład komisji oceniającej**:

1. Przewodniczący/ca – ……………………………………………………………….

2. Członek komisji – …………………………………………………………………..

3. Członek komisji – …………………………………………………………………..

4. Członek komisji – …………………………………………………………………..

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer projektu** | **Nazwa projektu** | **Autor/****zespół projektu**  | **Liczba punktów**max.45 punktów | **Kryteria oceniania** |
| Estetyka, poprawność języka technicznego (0–5 pkt.) | Prezentacja (0–5 pkt.) | Innowacyjność rozwiązania technicznego (0–5 pkt.) | Dokumentacja rozwiązania technicznego (0–10 pkt.)  | Pomysłowośćkreatywność (0–10 pkt.)  | Wartość merytoryczna, przydatność rozwiązania technicznego(0–10 pkt.) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Podpisy komisji oceniającej etap szkolny/międzyszkolny:

1…………………………………………………………

2…………………………………………………………

3…………………………………………………………

4…………………………………………………………

**Załącznik 3**

# Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej wykonanej w ramach

# konkursu „Pokaż swoje umiejętności, zawód to klucz do sukcesu”

1. **Strona tytułowa**: nazwa szkoły, tytuł projektu, dane autora/autorów, dane opiekuna projektu, miejscowość, rok szkolny.
2. **Spis treści** (z numeracją stron):
	1. **wstęp** – krótka informacja na temat projektu wraz z uzasadnieniem wyboru tematu oraz cel i zakres pracy (1–3 strony);
	2. **opis projektu**, a w nim (1–20 stron):
* założenie projektowe,
* opis sposobu wykonania projektu/modelu/rozwiązania technicznego/graficznego, tj. np. procesu wytworzenia i montażu udokumentowane zdjęciami,
* rysunki techniczne/graficzne,
* schematy sterowania,
* zdjęcie lub rysunek efektu końcowego.
1. **Wnioski**, refleksje na temat projektu (1–2 strony).
2. **Literatura** (wykaz wykorzystanej w pracy literatury przedmiotu, zgodny z wymogami opisu bibliograficznego, stron internetowych z aktywnymi linkami).
3. **Uwagi dodatkowe**:
	1. objętość dokumentacji – minimum 10 stron;
	2. praca w formacie A4, napisana komputerowo (czcionka Times New Roman, rozmiar: 12, interlinia: 1,5),
	3. numeracja w całej pracy ciągła,
	4. tytuły tabelaryczne i graficzne czcionką pogrubioną,
	5. podpisy (źródła) pod prezentacjami tabelarycznymi i graficznymi, zdjęciami, rysunkami – czcionka : Times New Roman, rozmiar: 10
	6. wydruk tekstu jednostronny,
	7. oprawa pracy w skoroszycie.

**Załącznik 4**

**Harmonogram konkursu „Pokaż swoje umiejętności, zawód to klucz do sukcesu”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Termin** | **Zadanie** | **Realizator/rzy** | **Miejsce realizacji** |
| **13 listopada 2023 r.** | **Rozpoczęcie konkursu** | Zespół Szkół Technicznych w Suwałkach,Koordynator konkursu | Zespół Szkół Technicznych w Suwałkach |
| 8 grudnia 2023 r. | Zgłoszenie szkoły do udziału w konkursie zawodowym drogą elektroniczną na adres:akuczynska@zst.suwalki.pl | Dyrekcja, nauczyciele, współorganizatorzy | Zespół Szkół Technicznych w Suwałkach |
| **19 marca 2024 r.** | **Przeprowadzenie etapu I wewnątrzszkolnego konkursu** | Dyrekcja szkoły, komisja oceniająca,koordynatorzy konkursu, | Szkoły zawodowe zgłoszone do konkursu |
| 22 marca 2024 r. | Przesłanie wyników etapu I konkursu (na adres:akuczynska@zst.suwalki.pl | Dyrekcja szkoły, nauczyciele/opiekunowie prac | Zespół Szkół Technicznych w Suwałkach |
| **12 kwietnia 2024 r.** | **Przeprowadzenie etapu II finałowego konkursu oraz uroczystość podsumowania konkursu** | Dyrekcja szkoły, komisja konkursowa,nauczyciele/opiekunowie prac konkursowych, zaproszeni goście, sponsorzy, nauczyciele zawodu, uczniowie | Zespół Szkół Technicznych w Suwałkach, ul. Sejneńska 35 (aula budynku dydaktycznego) |
| do 19 kwietnia 2024 r. | Działania podsumowujące konkurs | Koordynator konkursu | Zespół Szkół Technicznych w Suwałkach |