

REGULAMIN KONKURSU „ELEKTRONIKA ŹRÓDŁEM INSPIRACJI”

Konkurs na samodzielnie wykonaną pracę praktyczną z dowolnych elementów elektronicznych. Ma on za cel wykreować otaczającą rzeczywistość za pomocą dowolnych elementów elektronicznych.

Konkurs „ELEKTRONIKA ŹRÓDŁEM INSPIRACJI” jest organizowany przez Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie. Adresatem konkursu są uczniowie klas 7-8 szkół podstawowych na terenie Podkarpacia oraz uczniowie klas pierwszych Zespołu Szkół Energetycznych w Rzeszowie.

I. Celem konkursu jest:

1. Budzenie i rozwijanie wśród uczniów szkół podstawowych zainteresowania elektroniką oraz zapoznanie ich z podstawowymi elementami elektronicznymi;
2. Rozwijanie zdolności manualnych ucznia;
3. Rozwijanie i kształtowanie kreatywności;
4. Stwarzanie młodzieży możliwości szlachetnego współzawodnictwa.

II. Założenia organizacyjne konkursu:

1. Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Energetycznych im. Gen. Wł. Sikorskiego w Rzeszowie, zwany dalej Szkołą.
2. Komisja Konkursowa zostaje powołana przez organizatora konkursu
3. W skład Komisji Konkursowej wchodzi nauczyciele przedmiotów zawodowych Szkoły.
4. Regulamin Konkursu opublikowany jest na stronie www.zsen.resman.pl oraz szkolnym facebooku.
5. Osoby biorące udział w konkursie wyrażają zgody na przetwarzanie danych osobowych wymagane przez Organizatora Konkursu (*Ustawa o ochronie danych osobowych z dn. 29 sierpnia 1997 r., Dz. U. Nr 133 poz. 833, z późn. zm.*).

III. Warunki Uczestnictwa

1. Uczestnikami konkursu może być uczniowie klasy 7 lub 8 szkoły podstawowej oraz uczniowie klas pierwszych Zespołu Szkół Energetycznych w Rzeszowie.
2. Konkurs jest organizowany w dwóch etapach:

a) I etap

W ramach tego etapu uczniowie ze szkół podstawowych chcący wziąć udział w konkursie wykonują dowolną konstrukcję (statuetki, pojazdy i inne – pomysłowość mile widziana) z dowolnych elementów elektronicznych (tylko i wyłącznie z elementów elektronicznych) – sposób łączenia elementów dowolny; klejenie, lutowanie, skręcanie.

W przypadku uczniów klas pierwszych z Zespołu Szkół Energetycznych wykonana praca z elementów elektronicznych powinna dotyczyć kierunków oraz specyfiki zawodów prowadzonych w Szkole. Sposób łączenia elementów elektronicznych również i w tym przypadku dowolny.

Uczniowie chcący wziąć udział w konkursie powinni wypełnić formularz zgłoszeniowy oraz dołączyć opis wykonanej pracy zawierający zdjęcie konstrukcji wraz z wyszczególnieniem użytych elementów elektronicznych. Plik z opisem należy dostarczyć drogą elektroniczną na wskazany adres e-mailowy szkoły.

Z dostarczonych prac komisja konkursowa wybierze 10 najlepszych prac do drugiego etapu. Autorzy tych prac zostaną poinformowani o zakwalifikowaniu się do II etapu konkursu.

b) II etap.

Uczniowie zakwalifikowani do II etapu dostarczają swoje prace do szkoły. Zdjęcia prac wraz z krótkim opisem zostaną umieszczone na profilu facebookowym szkoły. Szkolna Komisja Konkursowa oraz uczniowie i sympatycy szkoły poprzez głosowanie na profilu facebookowym Szkoły dokonają wyboru zwycięzcy konkursu.

IV. Kryteria oceny prac konkursowych

1. Komisja konkursowa rozpatruje i ocenia prace zgłoszone do konkursu na podstawie opisu oraz dostarczonego modelu.
2. Do oceny pracy brane są pod uwagę:
 - a) pomysłowość
 - b) estetyka
 - c) wkład pracy własnej.

V. Tryb przeprowadzenia konkursu

1. Rozstrzygnięcie pierwszego etapu konkursu następuje poprzez informację na profilu facebookowym Szkoły w terminie do **29.03.2024r.**
2. Rozstrzygnięcie drugiego etapu konkursu następuje w terminie do **26.04.2024 r.** na skutek werdyktu szkolnej komisji konkursowej (60%) oraz głosowania na profilu facebookowym (40%).

O terminie prezentacji wybranych prac uczniowie zostaną powiadomieni za pośrednictwem profilu facebookowego.
3. Decyzje Szkolnej Komisji Konkursowej zapadają większością głosów.
4. Wynik konkursu jest ogłoszony w Szkole po prezentacji wszystkich prac zakwalifikowanych do drugiego etapu.
5. Podjęta decyzja jest ostateczna.

VI. Nagrody i wyróżnienia.

1. Laureaci otrzymują atrakcyjne nagrody rzeczowe ufundowane przez Szkołę, a wszyscy uczestnicy – dyplomy uczestnictwa.
2. Lista nazwisk autorów prac nagrodzonych i wyróżnionych oraz tematy prac zostaną podane i opublikowane na stronie Szkoły i profilu facebookowym.
3. Wręczenie nagród i dyplomów nastąpi podczas uroczystego zakończenia konkursu w Zespole Szkół Energetycznych w Rzeszowie w terminie podanym na profilu facebookowym.

VII. Przepisy porządkowe.

1. Z posiedzenia Komisji Konkursowej sporządzany jest protokół zawierający nazwiska laureatów i osób wyróżnionych, tytuły prac.
2. Po zakończeniu konkursu prezentowane prace przechodzą na własność szkoły.
3. Regulamin obowiązuje od dnia ogłoszenia.

W razie ewentualnych pytań proszę kontaktować się e-mailowo na adres marpileckizse@gmail.com