

REGULAMIN
konkursu "Z Elektronikiem w 3D"
organizowanego przez Zespół Szkół Elektronicznych w Radomiu

§1

Postanowienia ogólne

1. Konkurs jest organizowany przez Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu (dalej ZSE).
2. Celem konkursu jest popularyzacja zagadnień związanych z drukiem 3D oraz promocja nowoczesnej technologii wykorzystywanej do tworzenia modeli konkursowych.
3. [W konkursie mogą brać udział osoby będące uczniami ZSE w roku szkolnym 2018/2019.](#)
4. Konkurs będzie organizowany co roku.

§2

Organizacja konkursu

1. Przedmiotem Konkursu jest wykonanie projektu 3D dowolnego przedmiotu użytkowego z praktycznym zastosowaniem, lub innego projektu 3D możliwego do wydrukowania na drukarce 3D. Wydruk elementów, które zawiera projekt wykonany zostanie na drukarce 3D o maksymalnych wymiarach 15x15x10 cm (szer x dł x wys). Objętość wszystkich elementów powinna nie przekraczać sześcianu o wymiarach 20x20x20 cm.
2. Do konkursu mogą przystąpić pojedyncze osoby jak i drużyny dwuosobowe.
3. Uczestnicy konkursu muszą posiadać opiekuna projektu, którym jest nauczyciel Zespołu Szkół Elektronicznych.
4. Nauczyciel, opiekun projektu odgrywa tylko rolę inspiratora, koordynatora i konsultanta oraz będzie czuwał nad poprawnym tworzeniem dokumentacji technicznej projektu.
5. Praca Konkursowa powinna być przygotowana w postaci trzech plików w poniżej wskazanych formatach:
 - a) plik .docx z opisem projektu
 - b) plik graficzny w jpg/png/gif (prezentacje projektu)
 - c) **plik 3D w formacie *.stl lub *.obj**

§3

Czas i miejsce konkursu

1. Konkurs będzie podzielony na 2 etapy:
 - a) I - Etap wstępny: przesłanie zgłoszeń i kompletnych projektów drogą elektroniczną. Wyłonienie **pięciu** najlepszych projektów, które zostaną wydrukowane. **Organizator zastrzega sobie prawo zmiany ilości wyboru najlepszych projektów (w zależności od jakości zgłaszanych prac).**
 - b) II - Etap główny: wydruk projektu na drukarce 3D, seminarium konkursowe, wręczenie nagród.
2. I etap rozpoczyna się zgodnie z harmonogramem z dniem ogłoszenia regulaminu konkursu. Uczestnicy od tego momentu mogą dokonywać zgłoszeń drużyn oraz przysyłać projekty konkursowe do Organizatora.
3. Czas trwania konkursu ustalony zostaje corocznie w harmonogramie konkursu (załącznik nr 4 do regulaminu).
4. Zgłoszenia do konkursu należy składać - zgodnie z harmonogramem (załącznik nr 4).
5. Warunkiem uczestnictwa w Konkursie jest akceptacja Regulaminu Konkursu.

§4

Zasady przyznawania nagród

1. W ramach konkursu zostaną przyznane nagrody rzeczowe oraz nagrody dodatkowe za wyróżnione prace uczniów.
2. Szczegóły dotyczące rodzaju nagród rzeczowych, zostaną przekazane przez Organizatora w odrębnym komunikacie.
3. Dodatkowo prace laureatów i innych wybranych uczestników konkursu mogą zostać zaprezentowane podczas wybranych wydarzeń organizowanych przez ZSE.
4. W celu oceny prac Organizator powoła Komisję konkursową, w skład której wejdą:
 - a) p. Krystyna Dasiewicz,
 - b) p. Urszula Pietrzak-Marek
 - c) p. Jacek Kozuń,
 - d) p. Marcin Makowski,
 - e) p. Tomasz Marek,
 - f) p. Marcin Stańczyk,nauczyciele ZSE.

5. Kapituła komisji konkursowej oceni prace, biorąc pod uwagę następujące kryteria:
 - a) oryginalne i twórcze podejście do tematu,
 - b) zgodność pracy z ideą i tematyką konkursu,
 - c) jakość wykonania pracy,
6. Laureatami konkursu zostaną uczniowie, których prace zostaną najwyżej ocenione przez Komisję konkursową. Od ww. decyzji nie przysługuje odwołanie.
7. Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone - zgodnie z harmonogramem (załącznik nr 4) na stronie internetowej www.elektronik.edu.pl.

§ 5

Przetwarzanie danych osobowe

1. Administratorem danych osobowych zbieranych od uczestników Konkursu jest Zespół Szkół Elektronicznych w Radomiu. Przetwarzanie danych osobowych odbywać się będzie na zasadach przewidzianych w Rozporządzeniu 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).
2. Dane osobowe uczestników będą przetwarzane w celu organizacji i przeprowadzenia Konkursu, a także w celach marketingowych.
3. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do udziału w Konkursie.
4. Organizator będzie zbierał od uczestników następujące dane:
 - imię i nazwisko,
 - adres e-mail,
 - klasa,
 - wiek uczestnika (dotyczy uczestników niepełnoletnich),
 - imię i nazwisko opiekuna prawnego (dotyczy uczestników niepełnoletnich),
 - numer telefonu opiekuna prawnego (dotyczy uczestników niepełnoletnich).
5. Uczestnik Konkursu zezwala na wykorzystanie jego imienia i nazwiska w celu informowania (także w mediach) o wynikach konkursu.
6. Organizator oświadcza, iż dane uczestników konkursu nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.
7. Dane uczestników konkursu nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przepisów przewidzianych przepisami prawa.
8. Dane uczestników konkursu będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów.

§ 6

Postanowienia końcowe

1. Prace przesłane na Konkurs nie podlegają zwrotowi.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do opublikowania wybranych prac również w materiałach promocyjnych, w wydawnictwach okolicznościowych i materiałach prasowych oraz w Internecie.
3. Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania, unieważnienia lub przesunięcia terminów Konkursu w każdym czasie oraz zastrzega sobie prawo zmiany regulaminu.
4. Konkurs nie jest grą losową w rozumieniu ustawy z dnia 19 listopada 2009 roku o grach hazardowych (Dz.U.z 2016, poz. 471 z późn. zm.).
5. Wszelkie informacje na temat konkursu udziela: p. Urszula Pietrzak-Marek, p. Jacek Kozuń, p. Tomasz Marek, p. Marcin Makowski, p. Marcin Stańczyk.

OŚWIADCZENIE AUTORA PRACY
(formularz należy dołączyć do pracy w przypadku pełnoletniego
autora pracy)

Dane uczestnika konkursu:

Imię i nazwisko autora

pracy:.....

Klasa:.....

Oświadczam, że praca konkursowa jest wynikiem samodzielnej pracy autora. Przysługują mi wszelkie autorskie, prawa osobiste i majątkowe do pracy konkursowej i nie są w żaden sposób ograniczone lub obciążone prawami osób trzecich.

Oświadczam, że zapoznałem/łam się z Regulaminem Konkursu "**Z Elektronikiem w 3D**" zorganizowanym przez Zespół Szkół Elektronicznych w Radomiu i akceptuję jego warunki.

Oświadczam, że moja praca konkursowa nie zagraża i nie narusza praw osób trzecich, w szczególności nie narusza ich majątkowych i osobistych praw autorskich.

Za wszelkie roszczenia osób trzecich, które wynikają z tytułu naruszenia ich praw odpowiada uczestnik konkursu.

.....
czytelny podpis autora pracy

.....
miejsowość data

OŚWIADCZENIE OPIEKUNA PRAWNEGO AUTORA PRACY

(formularz należy dołączyć do pracy w przypadku autora, który nie osiągnął pełnoletności)

Dane uczestnika konkursu:

Imię i nazwisko autora pracy:.....

Wiek:.....

Klasa.....

Dane opiekuna prawnego do kontaktu:

Imię i nazwisko opiekuna prawnego:.....

Numer telefonu do kontaktu:

Oświadczam, że praca konkursowa jest wynikiem samodzielnej pracy autora. Przysługują mi wszelkie autorskie prawa osobiste i majątkowe do pracy konkursowej i nie są w żaden sposób ograniczone lub obciążone prawami osób trzecich.

Oświadczam, że zapoznałem/łam się z Regulaminem Konkursu "**Z Elektronikiem w 3D**" zorganizowanym przez Zespół Szkół Elektronicznych w Radomiu i akceptuję jego warunki.

Oświadczam, że moja praca konkursowa nie zagraża i nie narusza praw osób trzecich, w szczególności nie narusza ich majątkowych i osobistych praw autorskich.

Za wszelkie roszczenia osób trzecich, które wynikają z tytułu naruszenia ich praw odpowiada uczestnik konkursu.

Zgoda na udział w konkursie

Wyrażam zgodę na udział
(imię i nazwisko autora pracy)

w Konkursie "**Z Elektronikiem w 3D**" organizowanym przez Zespół Szkół Elektronicznych w Radomiu oraz na nieodpłatne wykorzystanie nadesłanej pracy w działalności ZSE.

.....
czytelny podpis opiekuna prawnego

.....
miejsowość data

**ZGODA OPIEKUNA PRAWNEGO AUTORA PRACY NA
PRZETWARZANIE
I PUBLIKACJĘ DANYCH OSOBOWYCH**

(formularz należy dołączyć do pracy w przypadku autora, który nie osiągnął pełnoletności)

Wyrażam zgodę na podawanie do publicznej wiadomości imienia i nazwiska autora pracy

(imię i nazwisko).....
w związku z udziałem w Konkursie dla uczniów "**Z Elektronikiem w 3D**" we wszelkich ogłoszeniach, zapowiedziach i informacjach o tym Konkursie i jego wynikach.

Wyrażam również zgodę na przetwarzanie przez Organizatora Konkursu danych osobowych podanych w zgłoszeniu, w celu przeprowadzenia i realizacji Konkursu. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy dobrowolności podania danych oraz że zostałem poinformowany o prawie wglądu do podanych danych oraz możliwości ich poprawiania.

.....
czytelny podpis opiekuna prawnego

.....
miejscowość data