

„TRANZYSTOREK” – szkolny konkurs na projekt elektroniczny



Jeśli jesteś początkującym lub zaawansowanym programistą, elektronikiem, lubisz lutować lub majsterkować... to jest konkurs dla Ciebie!

Stwórz:

- układ wg własnego projektu
- układ na bazie gotowego schematu, opisu
- układ w oparciu o gotowe moduły

Tematyka prac związana musi być związana z elektroniką a najlepiej z udoskonaleniem procesu nauczania lub zastosowaniem praktycznym.



QR formularza zgłoszenia

Regulamin konkursu „TRANZYSTOREK”

§1 Informacje ogólne

1. Organizatorem konkursu jest Kierownik Szkolenia Praktycznego (w skrócie KSP) Roman Tudaj i Tomasz Owsianka
2. Celem konkursu jest popularyzacja branży elektronicznej i zachęcenie młodzieży do rozwoju i kształcenia w kierunku zawodów związanych z branżą elektroniczną.
3. Konkurs adresowany jest do wszystkich uczniów Zespołu Szkół nr 4 w Nowym Sączu.

§2 Organizacja konkursu

1. Rejestracja uczestników konkursu odbywa się przez formularz elektroniczny, adres na plakacie w QR. Dostarczanie prac konkursowych odbywa się do KSP.
2. Rejestracja polega na wypełnieniu karty zgłoszenia dostępnej pod adresem QR lub **<https://goo.gl/forms/YVgFjXkksv6HClr1>**.
3. Pracę konkursową stanowi dowolne urządzenie lub układ bezpieczny do prezentacji na stanowisku.
4. Praca konkursowa musi być dostarczona w formie finalnej do **31.05.2019 r.**
5. Pracę konkursową należy wykonać samodzielnie.
6. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest:
 - a. autorski charakter prac (patrz §3),
 - b. dostarczenie pracy z krótkim opisem, który będzie zawierał informacje na temat funkcjonalności produktu oraz przykładu zastosowania.

§3 Autorski charakter prac

1. Poprzez zarejestrowanie się na konkurs, uczeń potwierdza, że zapoznał się z regulaminem konkursu i akceptuje jego postanowienia.
2. Złożenie pracy jest równocześnie oświadczeniem, że zgłaszający jest autorem pracy i zgadza się na publikację wyników i zdjęć z konkursu.
3. Zgłoszone prace będą weryfikowane przez organizatorów konkursu w kontekście ich autorskiego charakteru. W przypadku wątpliwości w tym zakresie organizatorzy konkursu mają prawo zwrócić się do zgłaszającego pracę z prośbą o dostarczenie dowodów na autorski charakter pracy. Prace nie mogą być nagradzane na innych konkursach.

4. W przypadku stwierdzenia naruszenia zasad dotyczących wykorzystywania dzieł osób trzecich praca nie zostanie dopuszczona do konkursu.

§4 Harmonogram konkursu

1. **27.05.2019** – ogłoszenie zasad konkursu.
2. **do 31.05.2019** – zgłaszania i dostarczanie prac konkursowych.
3. **3.06.2019** – ogłoszenie wyników i wręczenie nagród.

§5 Zasady przyznawania nagród

1. Prace konkursowe będą oceniane przez komisję konkursową.
2. W skład komisji konkursowej wchodzi Kierownik Szkolenia Praktycznego, i przedstawiciele partnerów konkursu.
3. Prace zostaną ocenione przez komisję na podstawie następujących kryteriów:
 - a. złożoność układu,
 - b. innowacyjność rozwiązania,
 - c. nakład pracy,
 - d. wymiar estetyczny,
4. Decyzja komisji jest ostateczna.
5. Autorzy pierwszych trzech najwyżej ocenionych projektów otrzymają nagrody oraz nagrodę publiczności przyznaną poprzez głosowanie na stronie szkolnego Facebooka.
6. Nagrodami w konkursie będą urządzenia lub przedmioty dostarczone przez sponsorów oraz Szkołę.

§6 Postanowienia końcowe

1. Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do zmiany niniejszego regulaminu.
2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym regulaminie rozstrzygają organizatorzy.