

Regulamin konkursu

„Dwa z ośmiu”

Organizator:

1. Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 34 w Radomiu
1. Dorota Węgrzycka - nauczyciel fizyki , Iwona Kalińska – Karaś – nauczyciel chemii.

Cele konkursu:

1. Rozwijanie zainteresowań przedmiotami ścisłymi z dziedziny nauk przyrodniczych,
1. Popularyzacja wiedzy fizyczno – chemicznej,
1. Wspieranie rozwoju ucznia,
1. Promocja przedsięwzięcia – Tydzień Nauk Ścisłych,
1. Wyrabianie umiejętności twórczego myślenia,
1. Integracja młodzieży i motywowanie do współzawodnictwa.

Ustalenia ogólne:

1. Konkurs „Dwa z ośmiu” przeznaczony jest dla uczniów klas ósmych PSP 34,
1. Obejmuje treści określone w podstawie programowej dla uczniów szkół podstawowych z chemii i fizyki oraz treści poszerzające podstawę programową,

Organizacja konkursu:

1. W konkursie biorą udział 2-osobowe drużyny z klas ósmych,
1. Na początku turnieju zawodnicy losują numer stanowiska,
1. Zadaniem uczestników konkursu jest udzielanie odpowiedzi na pytania z dziedziny chemii i fizyki stawiane przez prowadzącego,
1. Pytania ułożone będą losowo,
1. W pierwszej części prowadzący zadaje po 5 pytań dla każdej drużyny odpowiadają w ustalonej kolejności - od 1 do 4 drużyny,
1. Za każdą poprawną odpowiedź zawodnicy otrzymują 1 punkt, za każdą błędną odpowiedź lub nieudzielenie odpowiedzi w przewidzianym czasie - otrzymują 0 punktów,
1. Czas do namysłu i rozpoczęcia odpowiedzi wynosi 5 sekund,
1. W przypadku złej odpowiedzi lub nieudzielenia odpowiedzi prowadzący podaje poprawną odpowiedź,
1. W drugiej części zawodnicy mogą tylko 2 razy udzielić błędnej odpowiedzi, za trzecim razem tracą prawo dalszej gry,
1. Grę rozpoczyna 1 drużyna,
1. Drużyna, która udzieli poprawnej odpowiedzi, typuje kolejną drużynę do odpowiedzi,
1. Typująca drużyna może tylko 2 razy z rzędu wytypować tę samą przeciwną drużynę w przypadku jej błędnej odpowiedzi,
1. Jeżeli wytypowana drużyna odpowie prawidłowo zdobywa 1 punkt i otrzymuje prawo typowania kolejnej drużyny do odpowiedzi,

1. Jeżeli drużyna wytypuje siebie i odpowie prawidłowo zdobywa 2 punkty,
1. Jeżeli drużyna, która wytypowała siebie do odpowiedzi, udzieli błędnej odpowiedzi, pytanie jest kierowane do następnej w kolejności drużyny,
1. W przypadku utraty wszystkich szans drużyna kończy grę,
1. Turniej kończy wyczerpanie wszystkich pytań lub strata wszystkich szans przez wszystkie drużyny.

Wyniki konkursu:

1. Komisja konkursowa powołana przez organizatora przedstawia laureatów – zdobywców I miejsca oraz finalistów - II i III miejsce.
1. Wygrywa drużyna, która zdobędzie największą ilość punktów.
1. Nagrody:
 - I miejsce – dwie oceny celujące z fizyki i chemii dla każdego z uczestników,
 - II miejsce – jedna ocena celująca z fizyki i chemii dla każdego z uczestników,
 - III miejsce – jedna ocena celująca z fizyki lub chemii, wybiera uczestnik, z którego przedmiotu,
 - IV miejsce - jedna ocena bardzo dobra z fizyki lub chemii, wybiera uczestnik, z którego przedmiotu,

Miejsca ex aequo:

- Dwie drużyny na miejscu 1 – nagroda jak za miejsce II,
- Dwie drużyny na miejscu 2 – nagroda jak za miejsce III.

Opracowały:
Iwona Kalińska – Karaś
Dorota Węgrzycka