



© Copyright by ZamKor
ul. Tetmajera 19, 31-352 Kraków
tel./faks (012) 623-25-00

e-mail: zamkor@zamkor.pl
adres serwisu: www.zamkor.pl

ZamKor



Kraków, 30.09.2005

REGULAMIN KONKURSU „FIZYKA W E-LEARNINGU”

1. Organizator konkursu

Organizatorem konkursu jest firma ZamKor P. Sagnowski i Wspólnicy Sp. J. z siedzibą w Krakowie, ul. Tetmajera 19, 31-352 Kraków, zwana dalej „Organizatorem”.

Organizatorowi przysługuje wyłączne prawo do interpretacji niniejszego regulaminu.

2. Uczestnicy

W konkursie mogą brać udział nauczyciele fizyki oraz wykładowcy fizyki – pracownicy wyższych uczelni („Uczestnik”), pracujący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, których uczniowie uzyskali dyplom ukończenia bezpłatnego kursu internetowego „Mechanika ruchu postępowego” na stronie www.efizyka.pl.

3. Cele konkursu

- Zwrócenie uwagi nauczycieli na platformę e-learningową www.efizyka.pl, która oferuje wspomaganie nauki fizyki przez Internet.
- Zachęcenie nauczycieli do polecenia kursu e-learningowego jako nowoczesnej formy wspomaganie nauki swoim studentom, uczniom szkół ponadgimnazjalnych oraz ostatnich klas gimnazjum.
- Rozwijanie u uczniów umiejętności wykorzystywania nowoczesnych narzędzi i metod technologii informatycznej do pogłębiania i utrwalania wiedzy z fizyki.

4. Jak zostać uczestnikiem konkursu

W celu wzięcia udziału w Konkursie, należy poinformować swoich uczniów (studentów) o istnieniu bezpłatnego kursu internetowego „Mechanika ruchu postępowego” i zaproponować im jego ukończenie. Następnie zebrać adresy e-mail uczniów (studentów), którzy ukończyli kurs z wynikiem pozytywnym (otrzymali dyplom ukończenia kursu) i przesłać je wraz z ich imionami i nazwiskami do Organizatora, używając do tego formularza Zgłoszenia zamieszczonego na stronie internetowej Konkursu. Uczestnik Konkursu do swojego Zgłoszenia może dołączyć wypełnioną Ankietę Uczestnika, zamieszczoną na stronie internetowej Konkursu – jej przesłanie będzie dodatkowo premiowane w losowaniu nagród. Zgłoszenie należy przesłać do Organizatora faksem na nr (0-prefiks-12) 623-25-24 lub pocztą na adres podany w punkcie 1 powyżej, z dopiskiem „FIZYKA W E-LEARNINGU”. Uczestnik może przysłać tylko jedno zgłoszenie – kolejne zgłoszenia tego samego uczestnika nie będą brane pod uwagę.

Regulamin Konkursu dostępny jest na stronie internetowej www.efizyka.pl/konkurs. Osoba przystępująca do Konkursu zapoznaje się z treścią Regulaminu przed wysłaniem Zgłoszenia. Wysłanie Zgłoszenia oznacza akceptację Regulaminu.



5. Ochrona danych osobowych

Uczestnik Konkursu wyraża zgodę na umieszczenie swoich danych osobowych (tj. danych osobowych zawartych w Zgłoszeniu oraz w Ankiecie Uczestnika) w bazie danych Organizatora oraz na ich przetwarzanie przez Organizatora zgodnie z ustawą z dnia 29. sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) w celach operacyjnych i marketingowych, w tym po zakończeniu jego uczestnictwa w Konkursie.

Uczestnik Konkursu wyraża zgodę na otrzymywanie od Organizatora za pomocą środków komunikacji elektronicznej, informacji handlowych w rozumieniu ustawy z dnia 18. lipca 2002 o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. Nr 144, poz. 1204 z późn. zm.) przesyłanych na adres elektroniczny wskazany w Zgłoszeniu lub przekazany Organizatorowi w trakcie uczestnictwa w Konkursie.

6. Harmonogram konkursu

- a) Konkurs rozpoczyna się 1. października 2005 r.
- b) Termin przesyłania zgłoszeń upływa 31. stycznia 2006 r. (decyduje data stempla pocztowego).
- c) Rozstrzygnięcie Konkursu „FIZYKA W E-LEARNINGU” wraz z losowaniem nagród nastąpi 1. marca 2006 r. o godz. 10.00 w siedzibie Organizatora Konkursu.
- d) Informacje o wynikach Konkursu będą opublikowane na stronie internetowej www.zamkor.pl do dnia 10. marca 2006 r.

7. Weryfikacja zgłoszeń

- a) Po upływie terminu przesyłania zgłoszeń, zostaną one poddane weryfikacji pod względem:
 - 1) poprawności wypełnienia Zgłoszeń i Ankiety,
 - 2) autentyczności danych,
 - 3) ukończenia kursu przez osoby podane na liście.
- b) Niepoprawnie lub niekompletnie wypełnione Zgłoszenie lub Ankieta nie weźmie udziału w losowaniu nagród.

8. Warunki losowania i wyłonienie zwycięzcy konkursu

- a) Pierwszy etap Konkursu: w drodze losowania zostanie wyłoniona grupa 50 Uczestników Konkursu, którzy przejdą do drugiego etapu Konkursu.
- b) Każda kolejna rozpoczęta piątka zgłoszonych przez Uczestnika uczniów (studentów) będzie odpowiadać jednemu losowi tego Uczestnika.
- c) Poprawne wypełnienie Ankiety dołączonej do Zgłoszenia będzie premiowane jednym dodatkowym losem.
- d) Ankieta przesłana bez Zgłoszenia udziału w konkursie lub w przypadku, gdy zgłoszenie okaże się niepoprawnie wypełnione, nie będzie premiowana.
- e) Drugi etap Konkursu polega na obliczeniu, dla każdego Uczestnika drugiego etapu Konkursu, średniej najlepszych wyników osiągniętych w dwóch testach kursu internetowego „Mechanika ruchu postępowego” przez zgłoszonych przez Uczestnika uczniów (studentów). Procedura obliczania dla każdego Uczestnika będzie następująca: (1) dla każdego zgłoszonego ucznia zostanie zsumowany najlepszy wynik testu z kinematyki z najlepszym wynikiem testu



- z dynamiki; (2) z tych sum zostanie obliczona średnia arytmetyczna. Średnia ta będzie dalej nazywana Wynikiem Uczestnika.
- f) Zwycięzcą będzie ten Uczestnik z grupy 50 Uczestników drugiego etapu Konkursu, którego Wynik jest najwyższy.
 - g) Jeśli drugi etap wyłoni dwóch lub więcej Uczestników (identyczny Wynik), o zwycięstwie decyduje liczba uczniów podanych w Zgłoszeniu.
 - h) Zwycięzca otrzymuje Nagrodę Główną.
 - i) 20 Uczestników drugiego etapu Konkursu z kolejnymi najwyższymi Wynikami otrzymuje Nagrody Pocieszenia.

9. Nagrody

- a) Każdy Uczestnik może zostać umieszczony na liście najbardziej aktywnych nauczycieli fizyki w roku szkolnym 2005/2006. Warunkiem umieszczenia na tej liście jest pisemne wyrażenie na to zgody w Zgłoszeniu. Lista ta zostanie opublikowana w serwisie www.zamkor.pl i będzie zawierać następujące informacje: nazwę i adres szkoły oraz imię i nazwisko Uczestnika.
- b) Nagrodą Główną jest komplet 20 dowolnych zestawów doświadczalnych będących w ofercie Organizatora w dniu dokonywania wyboru.
- c) Nagrodę Pocieszenia stanowią 2 dowolne zestawy doświadczalne będące w ofercie Organizatora w dniu dokonywania wyboru.
- d) Nagrody nie podlegają zamianie na ich równowartość pieniężną.
- e) Organizator wyśle laureatom nagród informacje o wygranej listem poleconym do dnia 10. marca 2006 r.
Do listu informującego o wygraniu nagrody dołączony zostanie formularz deklaracji wyboru zestawów doświadczalnych. Laureaci będą mogli odesłać wypełnione deklaracje do 1. sierpnia 2006 r. (decyduje data stempla pocztowego).
- f) Wydawanie nagród odbywać się będzie od 10. kwietnia do 31. sierpnia 2006 r.
- g) Nagroda Główna będzie przesłana firmą kurierską Stolica, a Nagrody Pocieszenia listem poleconym. Istnieje możliwość odebrania nagrody w siedzibie Organizatora Konkursu.
- h) Koszty wysyłki nagród pokrywa Organizator Konkursu.
- i) Wygrana nie odebrana w terminie przepada. Regulamin nie przewiduje powtórnego losowania nagród.

10. Informacje końcowe

- a) Nadzór nad przeprowadzeniem losowania pełni Komisja Konkursowa w składzie: Przewodnicząca Komisji Redaktor Naczelna dr Barbara Sagnowska oraz współwłaściciele ZamKor-u.
- b) Wszelkie reklamacje, mogące wynikać z udziału w konkursie, jego uczestnicy mogą składać w formie pisemnej do Organizatora na adres: ZamKor, ul. Tetmajera 19, 31-352 Kraków, w terminie 14 dni od wystąpienia okoliczności, będącej przedmiotem reklamacji, nie później jednak niż do 24. marca 2006 r. (decyduje data stempla pocztowego). Organizator wyśle powiadomienie o wyniku reklamacji listem poleconym w terminie do 10 dni od daty otrzymania reklamacji. Decyzja Organizatora w sprawie reklamacji jest wiążąca i ostateczna.



© Copyright by ZamKor
ul. Tetmajera 19, 31-352 Kraków
tel./faks (012) 623-25-00

e-mail: zamkor@zamkor.pl
adres serwisu: www.zamkor.pl

ZamKor



- c) Organizator Konkursu nie ponosi odpowiedzialności za działanie Poczty Polskiej. W szczególności Organizator nie ponosi odpowiedzialności za nie otrzymanie wysłanych przez Uczestników Zgłoszeń. Nie będzie również rozpatrywał reklamacji z tym związanych.
- d) Organizator zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w regulaminie w każdym czasie. Zmiany tekst regulaminu obowiązuje od chwili jego opublikowania w serwisie www.efizyka.pl