



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme



Chemia a współczesne społeczeństwo **Międzynarodowy konkurs EC2E2N dla uczniów i studentów**

O CO CHODZI?

Projekt skierowany jest do uczniów i studentów, którzy przygotowują oryginalną prezentację multimedialną, film wideo lub plakat na temat rozwiązań, jakie chemia dostarcza społeczeństwu ułatwiając mu funkcjonowanie w różnych sektorach (energia, żywność, zdrowie, woda, transport, nowe technologie itp.). Odbiorcami tych dzieł mogą być uczniowie szkół podstawowych, szkół ponadpodstawowych, studenci lub ogół społeczeństwa. Informacje o konkursie dostępne są na stronach www:

<http://ecampus.chem.auth.gr/contests2013/>

http://ecampus.chem.auth.gr/contests_uk/?lang=pl

KTO ORGANIZUJE?

Organizatorami ogólnopolskiego etapu konkursu są: Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego jako członek stowarzyszenia European Chemistry and Chemical Engineering Education Network (EC2E2N) oraz Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Chemicznego. EC2E2N to stowarzyszenie zrzeszające wydziały chemiczne uniwersytetów i politechnik oraz Towarzystwa Chemiczne z całej Europy, zajmujące się promowaniem i doskonaleniem edukacji chemicznej na poziomie szkół wyższych. EC2E2N jest głównym organizatorem konkursu na etapie międzynarodowym.

KTO UCZESTNICZY?

Konkurs jest otwarty dla uczniów każdej szkoły ponadgimnazjalnej (liceum, technikum, szkoły zawodowej lub policealnej) i uczelni (zarówno dla studentów pierwszego, drugiego, jak i trzeciego stopnia - doktoranci). W konkursie brać mogą udział uczniowie i studenci z następujących krajów: Włochy, Hiszpania, Francja, Grecja, Zjednoczone Królestwo, Austria, Niemcy, Polska, Czechy, Finlandia, Słowenia, Słowacja, Macedonia, Łotwa, Węgry, Malta i Belgia.

KIEDY?

Prace można przysyłać począwszy od **1 grudnia 2012 r.**

Etap Krajowy

Termin składania prac upływa z dniem **28 lutego 2013 r.**

Głosowanie będzie trwać do **30 kwietnia 2013 r.**

Etap Międzynarodowy

Głosowanie rozpocznie się **1 czerwca** i potrwa do **30 września 2013 r.**

W JAKI SPOSÓB?

Prace należy przygotować w następującej formie:

1. Prezentacja w programie PowerPoint (max 20 slajdów); format plików: Microsoft PPT
2. Film video (długość do 6 minut); format: MP4, AVI, Real Player, Windows Media Player
- 3) Plakat (wielkość A1); format plików: Microsoft PPT lub Acrobat Reader

Prace te muszą być oryginalnymi dziełami uczestników.

Każdy przesłany utwór należy podpisać według następującego schematu:

PIERWSZYAUTOR_GRUPAODBIORCÓW_RODZAJPRACY.ROZSZERZENIEPLIKU

np.: JanKowalski_SzkolaPodstawowa_film.avi,

albo: AnnaNowak_OdbiorcaOgolny_plakat.pdf

Każdej pracy powinien towarzyszyć e-mail zawierający dodatkowo następujące informacje:

- **nazwę szkoły**, w tym poziom i rodzaj szkoły oraz klasy (np. liceum, technikum;, klasa II o profilu ...) lub nazwę uczelni osoby zgłaszającej pracę oraz stopień, rok i kierunek studiów
- **oświadczenie**, że zgłaszana praca została wykonana samodzielnie i jest oryginalnym dziełem wykonawcy lub wykonawców.

Prace konkursowe zostaną umieszczone na stronie internetowej zgodnie z deklarowaną grupą odbiorców i rodzajem pracy. Głosowanie na najlepsze prace w każdej kategorii odbywać się będzie poprzez stronę internetową. W głosowaniu będą mogli brać udział wszyscy uczestnicy konkursu oraz inne zainteresowane osoby.

Zgłoszenie pracy do konkursu oznacza trwałe przeniesienie materialnych praw autorskich na rzecz organizatorów. Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do dowolnego wykorzystania przesłanych przez uczestników konkursu prac.

ETAP KRAJOWY

Przygotowane prace powinny zostać przekazane (uploadowane) na stronie www konkursu:

http://ecampus.chem.auth.gr/contests_uk/?lang=pl

Prace wybrane przez jury krajowe (w ramach wstępnej selekcji pod kątem poprawności merytorycznej) zostaną opublikowane na stronie internetowej konkursu celem umożliwienia głosowania on-line. Komisja konkursowa składać się będzie z przedstawicieli Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Wyselekcjonowane prace zostaną podzielone na kategorie zgodnie grupą odbiorców, dla których były przygotowane. Na podstawie wyników głosowania przez Internet, wybrane zostaną najlepsze prace w każdej kategorii. Wszyscy autorzy prac opublikowanych w etapie krajowym otrzymają certyfikaty uczestnictwa w konkursie. Twórcy sześciu najlepszych prac wybranych w głosowaniu otwartym otrzymają dyplom oraz drobną nagrodę niespodziankę. Najlepsze prace zostaną opublikowane na stronie internetowej Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Informacja o zwycięzcach etapu krajowego konkursu zostanie ponadto opublikowana w

mediach i na stronie internetowej Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także w wydawnictwie Polskiego Towarzystwa Chemicznego „Orbital”.

ETAP MIĘDZYNARODOWY

Do etapu międzynarodowego zostaną wybrane przez komisje konkursowe **trzy** z sześciu najlepszych prac z każdego z etapów krajowych. Następnie wybrane prace zostaną przetłumaczone na język angielski i umieszczone na stronie internetowej EC2E2N, gdzie nastąpi kolejny etap głosowania on-line.

Autorzy (w przypadku prac wieloautorskich - pierwszy autor) trzech najwyżej ocenianych w etapie międzynarodowym prac zostaną zaproszeni do udziału w Kongresie EC2E2N (kwiecień 2014), gdzie będą miały okazję je zaprezentować. Wszystkie wydatki związane z przyjazdem na Zjazd czyli transport, wyżywienie i zakwaterowanie zostaną w całości pokryte przez EC2E2N.

Jeżeli zwycięzcy będą niepełnoletni, organizatorzy nie będą ponosić za nich odpowiedzialności – w gestii opiekunów prawnych pozostanie zapewnienie im bezpieczeństwa i opieki.

KRYTERIA OCENY

- Powiązanie z tematyką konkursu;
- Ciekawy sposób przedstawienia tematu, kreatywność;
- Dopasowanie poziomu prezentacji do deklarowanej grupy odbiorców;
- Poziom artystyczny / ogólne wrażenia estetyczne.

OGŁOSZENIE ZWYCIĘZCÓW KONKURSU

Zarówno na etapie krajowym jak i międzynarodowym lista zwycięzców ogłoszona będzie na stronie: <http://ecampus.chem.auth.gr/contests/> jak również na stronie EC2E2N 2

Dodatkowo, najlepsze prace zostaną opublikowane w elektronicznym informatorze EC2E2N, który jest szeroko rozpowszechniony w całej Europie oraz poza jej granicami (1022 odbiorców reprezentujących 520 instytucji z 66 krajów).

W imieniu organizatorów konkursu do udziału w nim zapraszają:

dr Iwona Maciejowska,

dr Alicja Rafalska-Łasocha

mgr Adam Wawrzynek

Zakład Dydaktyki Chemii oraz Biuro Karier i Promocji

Wydział Chemii UJ

30-060 Kraków, ul. Ingardena 3