

[Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”](#)

1. [Au fost desemnați castigatorii concursului national 'Tinerii si siguranta alimentelor – PolySafeFood'](#)



Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara a stabilit marți, 7 iunie 2022, câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”, ediția a III-a, derulat sub egida campaniei de conștientizare a importanței siguranței alimentelor inițiată de Organizația Mondială a Sănătății și Organizația pentru Alimentație și Agricultură, având ca mesaj „Siguranța alimentelor este responsabilitatea tuturor” iar ca temă principală în anul 2022 – „Alimente mai sigure, o sănătatea mai bună”.

Principalele obiective sunt favorizarea unui comportament responsabil al consumatorului, dezvoltarea abilităților de comunicare și colaborare, a gândirii critice și creative, cultivarea interesului pentru domeniul științei alimentelor, cu accent pe chimie, precum și dobândirea de noi cunoștințe. Fiind organizat cu ocazia Zilei Mondiale a Siguranței Alimentelor, prin acest concurs s-a dorit informarea și implicarea a cât mai multor persoane în diseminarea importanței informațiilor legate de siguranța alimentelor și, implicit, a acțiunilor și măsurilor care se pot lua la nivel individual pentru a diminua riscurile asociate cu alimentele care nu prezintă siguranță pentru consum.

În vederea concursului, tineri din toată țara au transmis, în cursul lunii mai, la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, proiectele sub forma unui poster și a unui video de prezentare de 5 minute, tematicile fiind următoarele:

Tematica pentru elevii claselor V-VIII:

Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;

Alimente sigure dar și valoroase nutritional;

Informațiile prezentate pe eticheta produselor alimentare și siguranța alimentelor;

Aditivi alimentari și ingrediente naturale;

Un traseu sigur pentru alimente până la consumator .

Tematica pentru elevii claselor IX-XII:

Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;

Alimente sigure dar și valoroase nutrițional;

Siguranța alimentelor și comportamentul consumatorului în condițiile pandemiei COVID-19;

Aditivi alimentari și ingrediente naturale;

Ambalaje inteligente și sigure.

Jurizarea s-a realizat pe baza conținutului proiectului și a prezentării video a acestuia, de către o comisie formată din cadre didactice din Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului și un reprezentant al Ligii Studenților Chimisti din Timișoara.

În urma jurizării au fost acordate diplome, premii și mențiuni, pe categorii:

Clasele V-VIII

Premiul I – Ilade Iustin, Școala Gimnazială Valea Seacă, Iași, pentru proiectul „Mănânc sigur . . . Sigur sunt sănătos!”;

Premiul II – Caracaleanu Bianca, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „E-uri!”;

Premiul III – Tecar Micael, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „: Cum să fi sănătos, cu alimentația și sportul corespunzător!”;

Mențiuni – Blaga Dejica Ana-Maria, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Spune-mi ce mănânci și îți spun cine ești!”; Manguța Sebastian Daniel, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Beneficiile fructelor și legumelor”; Rat Delia, Școala Gimnazială „Nicolae Horga Popovici” Seleuș, Arad, pentru proiectul „Aditivii și importanța lor în alimente”.

Clasele IX-XII

Premiul I – Malanca Andrea Maria, Colegiul Național Doamna Stanca, Satu Mare, pentru proiectul „Aditivi alimentari și ingrediente naturale”;

Premiul II – Ghiocel Andrei, Liceul Teoretic Grigore Moisil, Timișoara, Timiș, pentru proiectul „Chimia din grădina mea”;

Premiul III – Hugușanu Eldira, Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”, Iași, pentru proiectul „: Gust delicios, dar e și sănătos?”;

Mențiuni – Codrea Andreea, Colegiul „Mihai Viteazul” Ineu, Arad, pentru proiectul „Mens sana in corpore sano”; Mihalcea Andrei-Ionuț, Liceul Tehnologic „Gheorghe Ionescu-Sisești” Valea Călugărească, Prahova, pentru proiectul „Studiile și Antioxidanții”; Pălăncianu Andreea Geanina Mădălina, Liceul Teoretic „Duliu Zamfirescu” Odobesti, Vrancea, pentru proiectul „PolySafeFood”; Prangate Andreea, Liceul Teoretic Solomon Haliță Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Noua grădină a bunicii”; Petrașcu Ioana, Liceul Teoretic „Solomon Haliță” Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Materii prime sigure pentru alimente sănătoase”.

Elevii claselor IX-XII care au obținut locurile I, II sau III la concursul „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood” vor fi admiși fără concurs de admitere pe locurile fără taxă la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului – domeniul Ingineria Produselor Alimentare din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, tuturor participanților la concurs li se vor trimite diplome de participare.

2. [Au fost desemnați câștigătorii concursului național PolySafeFood](#)



Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara a stabilit câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”, ediția a III-a. Între câștigători se numără și elevi din județul Timiș.

Principalele obiective ale concursului au fost favorizarea unui comportament responsabil al consumatorului, dezvoltarea abilităților de comunicare și colaborare, precum și cultivarea interesului pentru domeniul științei alimentelor.

Tinerii din toată țara au transmis, în cursul lunii mai, la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, proiectele sub forma unui poster și a unui video de prezentare de 5 minute, tematicile fiind, în principal, legate de materiile prime sigure pentru alimente sănătoase, informațiile prezentate pe eticheta produselor alimentare, aditivi, precum și un traseu sigur pentru alimente până la consumator.

banner 970 x 250

Jurizarea s-a realizat pe baza conținutului proiectului și a prezentării video a acestuia, de o comisie formată din cadre didactice din Facultatea de Chimie și un reprezentant al Ligii Studenților chimiști din Timișoara.

În urma jurizării au fost acordate diplome, premii și mențiuni, pe categorii:

Clasele V-VIII

Premiul I – Ilade Iustin, Școala Gimnazială Valea Seacă, Iași, pentru proiectul „Mănânc sigur... Sigur sunt sănătos!”

Premiul II – Caracaleanu Bianca, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „E-uri!”

Premiul III – Tecar Micael, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Cum să fii sănătos, cu alimentația și sportul corespunzător!”

Mențiuni – Blaga Dejica Ana-Maria, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Spune-mi ce mănânci și îți spun cine ești”; Manguța Sebastian Daniel, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Beneficiile fructelor și legumelor”; Rat Delia, Școala Gimnazială „Nicolae Horga Popovici” Seleuș, Arad, pentru proiectul „Aditivii și importanța lor în alimente”.

Clasele IX-XII

Premiul I – Malanca Andrea Maria, Colegiul Național Doamna Stanca, Satu Mare, pentru proiectul „Aditivi alimentari și ingrediente naturale”

Premiul II – Ghiocel Andrei, Liceul Teoretic Grigore Moisil, Timișoara, Timiș, pentru proiectul „Chimia din grădina mea”

Premiul III – Hugușanu Eldira, Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”, Iași, pentru proiectul „Gust delicios, dar e și sănătos?”;

Mențiuni – Codrea Andreea, Colegiul „Mihai Viteazul” Ineu, Arad, pentru proiectul „Mens sana in corpore sano”; Mihalcea Andrei-Ionuț, Liceul Tehnologic „Gheorghe Ionescu-Sisești” Valea Călugărească, Prahova, pentru proiectul „Studiile și Antioxidanții”; Pălăncănuș Andreea Geanina Mădălina, Liceul Teoretic „Dănilă Zamfirescu” Odobesti, Vrancea, pentru proiectul „PolySafeFood”; Prangate Andreea, Liceul Teoretic Solomon Haliță Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Noua grădină a bunicii”; Petrașcu Ioana, Liceul Teoretic „Solomon Haliță” Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Materii prime sigure pentru alimente sănătoase”.

Elevii claselor IX-XII care au obținut locurile I, II sau III vor fi admiși fără concurs pe locurile fără taxă la Facultatea de Chimie – domeniul Ingineria Produselor Alimentare din cadrul Universității Politehnica.

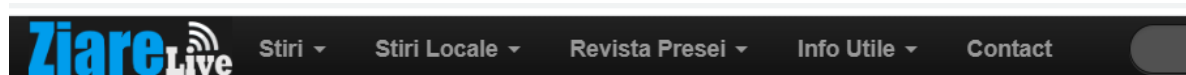
3. [Au fost desemnati castigatorii concursului national 'Tinerii si siguranta alimentelor – PolySafeFood'](#)



Au fost desemnati castigatorii concursului national 'Tinerii si siguranta alimentelor – PolySafeFood'

TIMISOARA. Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara a stabilit marți, 7 iunie 2022, câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”, ediția a III-a, derulat sub egida campaniei de conștientizare a importanței siguranței alimentelor inițiată de Organizația Mondială a Sănătății și Organizația pentru Alimentație și Agricultură, având ca [...]

4. [Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”](#)



ZiareLive.ro / Stiri Locale / Timis / Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii...

Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara a stabilit marți, 7 iunie 2022, câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”, ediția a III-a, derulat sub egida campaniei de conștientizare a importanței siguranței alimentelor inițiată de Organizația Mondială a Sănătății și Organizația pentru Alimentație și Agricultură, având ca mesaj [...] The post Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood” appeared first on Gazeta din Vest .

5. [Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”](#)



Acasă » Educație » Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”

Educație Stiri Locale Stiri Timis

Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara a stabilit marți, 7 iunie 2022, câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”, ediția a III-a, derulat sub egida campaniei de conștientizare a importanței siguranței alimentelor inițiată de Organizația Mondială a Sănătății și Organizația pentru Alimentație și Agricultură, având ca mesaj „Siguranța alimentelor este responsabilitatea tuturor” iar ca temă principală în anul 2022 – „Alimente mai sigure, o sănătatea mai bună”.

Principalele obiective sunt favorizarea unui comportament responsabil al consumatorului, dezvoltarea abilităților de comunicare și colaborare, a gândirii critice și creative, cultivarea interesului pentru domeniul științei alimentelor, cu accent pe chimie, precum și dobândirea de noi cunoștințe. Fiind organizat cu ocazia Zilei Mondiale a Siguranței Alimentelor, prin acest concurs s-a dorit informarea și implicarea a cât mai multor persoane în diseminarea importanței informațiilor legate de siguranța alimentelor și, implicit, a acțiunilor și măsurilor care se pot lua la nivel individual pentru a diminua riscurile asociate cu alimentele care nu prezintă siguranță pentru consum.

În vederea concursului, tineri din toată țara au transmis, în cursul lunii mai, la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, proiectele sub forma unui poster și a unui video de prezentare de 5 minute, tematicile fiind următoarele:

Tematica pentru elevii claselor V-VIII:

1. Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;
2. Alimente sigure dar și valoroase nutritional;
3. Informațiile prezentate pe eticheta produselor alimentare și siguranța alimentelor;
4. Aditivi alimentari și ingrediente natural;
5. Un traseu sigur pentru alimente până la consumator .

Tematica pentru elevii claselor IX-XII:

1. Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;
2. Alimente sigure dar și valoroase nutritional;
3. Siguranța alimentelor și comportamentul consumatorului în condițiile pandemiei COVID-19;
4. Aditivi alimentari și ingrediente natural;

5. Ambalaje inteligente și sigure.

Jurizarea s-a realizat pe baza conținutului proiectului și a prezentării video a acestuia, de către o comisie formată din cadre didactice din Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului și un reprezentant al Ligii Studenților Chimisti din Timișoara.

În urma jurizării au fost acordate diplome, premii și mențiuni, pe categorii:

Clasele V-VIII

Premiul I – Ilade Iustin, Școala Gimnazială Valea Seacă, Iași, pentru proiectul „Mănânc sigur... Sigur sunt sănătos!”;

Premiul II – Caracaleanu Bianca, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „E-uri!”;

Premiul III – Tecar Micael, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „: Cum să fi sănătos, cu alimentația și sportul corespunzător!”;

Mențiuni – Blaga Dejica Ana-Maria, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Spune-mi ce mănânci și îți spun cine ești”; Manguța Sebastian Daniel, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Beneficiile fructelor și legumelor”;

Rat Delia, Școala Gimnazială „Nicolae Horga Popovici” Seleuș, Arad, pentru proiectul „Aditivii și importanța lor în alimente”.

Clasele IX-XII

Premiul I – Malanca Andrea Maria, Colegiul Național Doamna Stanca, Satu Mare, pentru proiectul „Aditivi alimentari și ingrediente naturale”;

Premiul II – Ghiocel Andrei, Liceul Teoretic Grigore Moisil, Timișoara, Timiș, pentru proiectul „Chimia din grădina mea”;

Premiul III – Huguianu Eldira, Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”, Iași, pentru proiectul „: Gust delicios, dar e și sănătos?”;

Mențiuni – Codrea Andreea, Colegiul „Mihai Viteazul” Ineu, Arad, pentru proiectul „Mens sana in corpore sano”; Mihalcea Andrei-Ionuț, Liceul Tehnologic „Gheorghe Ionescu-Sisești” Valea Călugărească, Prahova, pentru proiectul „Studiile și Antioxidanții”; Pălăncianu Andreea Geanina Mădălina, Liceul Teoretic „Duiliu Zamfirescu” Odobesti, Vrancea, pentru proiectul „PolySafeFood”; Prangate Andreea, Liceul Teoretic Solomon Haliță Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Noua grădină a bunicii”; Petrașcu Ioana, Liceul Teoretic „Solomon Haliță” Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Materii prime sigure pentru alimente sănătoase”.

Elevii claselor IX-XII care au obținut locurile I, II sau III la concursul „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood” vor fi admiși fără concurs de admitere pe locurile fără taxă la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului – domeniul Ingineria Produselor Alimentare din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, tuturor participanților la concurs li se vor trimite diplome de participare.

6. [Au fost desemnați câștigătorii concursului național PolySafeFood](#)

Acasă > Stiri din Caras-Severin > [Au fost desemnați câștigătorii concursului național PolySafeFood](#)

STIRI DIN CARAS-SEVERIN

Au fost desemnați câștigătorii concursului național PolySafeFood

De către ZiareLocale24 - iunie 8, 2022  14  0

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara a stabilit câștigătorii

concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”, ediția a III-a. Între câștigători se numără și elevi din județul Timiș.

Principalele obiective ale concursului au fost favorizarea unui comportament responsabil

7. [Au fost desemnați câștigătorii concursului național "Tinerii și siguranța alimentelor - PolySafeFood"](#)



Home / Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara

Au fost desemnați câștigătorii concursului național "Tinerii și siguranța alimentelor - PolySafeFood"

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara a stabilit marți, 7 iunie 2022, câștigătorii concursului național "Tinerii și siguranța alimentelor - PolySafeFood", ediția a III-a, derulat sub egida campaniei de conștientizare a importanței siguranței alimentelor inițiată de Organizația Mondială a Sănătății și Organizația pentru Alimentație și Agricultură, având ca mesaj "Siguranța alimentelor este responsabilitatea tuturor" iar ca temă principală în anul 2022 - "Alimente mai sigure, o sănătate mai bună".

Principalele obiective sunt favorizarea unui comportament responsabil al consumatorului, dezvoltarea abilităților de comunicare și colaborare, a gândirii critice și creative, cultivarea interesului pentru domeniul științei alimentelor, cu accent pe chimie, precum și dobândirea de noi cunoștințe. Fiind organizat cu ocazia Zilei Mondiale a Siguranței Alimentelor, prin acest concurs s-a dorit informarea și implicarea a cât mai multor persoane în diseminarea importanței informațiilor legate de siguranța alimentelor și, implicit, a acțiunilor și măsurilor care se pot lua la nivel individual pentru a diminua riscurile asociate cu alimentele care nu prezintă siguranță pentru consum.

În vederea concursului, tineri din toată țara au transmis, în cursul lunii mai, la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, proiectele sub forma unui poster și a unui video de prezentare de 5 minute, tematicile fiind următoarele:

Tematica pentru elevii claselor V-VIII:

Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;

Alimente sigure dar și valoroase nutrițional;

Informațiile prezentate pe etichetă produselor alimentare și siguranța alimentelor;

Aditivi alimentari și ingrediente naturale;

Un traseu sigur pentru alimente până la consumator.

Tematica pentru elevii claselor IX-XII:

Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;

Alimente sigure dar și valoroase nutrițional;
Siguranța alimentelor și comportamentul consumatorului în condițiile pandemiei COVID-19;
Aditivi alimentari și ingrediente naturale;
Ambalaje inteligente și sigure.

Jurizarea s-a realizat pe baza conținutului proiectului și a prezentării video a acestuia, de către o comisie formată din cadre didactice din Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului și un reprezentant al Ligii Studenților Chimисти din Timișoara.

În urma jurizării au fost acordate diplome, premii și mențiuni, pe categorii:

Clasele V-VIII

Premiul I - Ilade Iustin, Școala Gimnazială Valea Seacă, Iași, pentru proiectul "Mănânc sigur... Sigur sunt sănătos !";

Premiul II - Caracaleanu Bianca, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul "E-uri !";

Premiul III - Tecar Micael, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul ": Cum să fi sănătos, cu alimentația și sportul corespunzător !";

Mențiuni - Blaga Dejlca Ana-Maria, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul "Spune-mi ce mănânci și îți spun cine ești"; Manguța Sebastian Daniel, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul "Beneficiile fructelor și legumelor"; Rat Delia, Școala Gimnazială "Nicolae Horga Popovici" Seleuș, Arad, pentru proiectul "Aditivii și importanța lor în alimente".

Clasele IX-XII

Premiul I - Malanca Andrea Maria, Colegiul Național Doamna Stâncă, Satu Mare, pentru proiectul "Aditivi alimentari și ingrediente naturale";

Premiul II - Ghiocel Andrei, Liceul Teoretic Grigore Moisil, Timișoara, Timiș, pentru proiectul "Chimia din grădina mea";

Premiul III - Hugușanu Eldira, Colegiul Tehnic "Gheorghe Asachi", Iași, pentru proiectul ": Gust delicios, dar e și sănătos ?";

Mențiuni - Codrea Andreea, Colegiul "Mihai Viteazul" Ineu, Arad, pentru proiectul "Mens sana in corpore sano"; Mihalcea Andrei-Ionuț, Liceul Tehnologic "Gheorghe Ionescu-Sisesti" Valea Călugărească, Prahova, pentru proiectul "Studiile și Antioxidanții"; Pălăncianu Andreea Geanina Mădălina, Liceul Teoretic "Duliu Zamfirescu" Odobești, Vrancea, pentru proiectul "PolySafeFood"; Prangate Andreea, Liceul Teoretic Solomon Halita Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul "Noua grădină a bunicii"; Petrascu Ioana, Liceul Teoretic "Solomon Halita" Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul "Materii prime sigure pentru alimente sănătoase".

Elevii claselor IX-XII care au obținut locurile I, II sau III la concursul "Tinerii și siguranța alimentelor - PolySafeFood" vor fi admiși fără concurs de admitere pe locurile fără taxă la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului - domeniul Ingineria Produselor Alimentare din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, tuturor participanților la concurs li se vor trimite diplome de participare.

8. [Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”](#)



Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara a stabilit, câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood”, ediția a III-a, derulat sub egida campaniei de conștientizare a importanței siguranței alimentelor inițiată de Organizația Mondială a Sănătății și Organizația pentru Alimentație și Agricultură, având ca mesaj „Siguranța alimentelor este responsabilitatea tuturor” iar ca temă principală în anul 2022 – „Alimente mai sigure, o sănătatea mai bună”.

Principalele obiective sunt favorizarea unui comportament responsabil al consumatorului, dezvoltarea abilităților de comunicare și colaborare, a gândirii critice și creative, cultivarea interesului pentru domeniul științei alimentelor, cu accent pe chimie, precum și dobândirea de noi cunoștințe. Fiind organizat cu ocazia Zilei Mondiale a Siguranței Alimentelor, prin acest concurs s-a dorit informarea și implicarea a cât mai multor persoane în diseminarea importanței informațiilor legate de siguranța alimentelor și, implicit, a acțiunilor și măsurilor care se pot lua la nivel individual pentru a diminua riscurile asociate cu alimentele care nu prezintă siguranță pentru consum.

În vederea concursului, tineri din toată țara au transmis, în cursul lunii mai, la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, proiectele sub forma unui poster și a unui video de prezentare de 5 minute, tematicile fiind următoarele:

Tematica pentru elevii claselor V-VIII:

1. Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;
2. Alimente sigure dar și valoroase nutritional;
3. Informațiile prezentate pe eticheta produselor alimentare și siguranța alimentelor;
4. Aditivi alimentari și ingrediente natural;
5. Un traseu sigur pentru alimente până la consumator .

Tematica pentru elevii claselor IX-XII:

1. Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;
2. Alimente sigure dar și valoroase nutritional;
3. Siguranța alimentelor și comportamentul consumatorului în condițiile pandemiei COVID-19;
4. Aditivi alimentari și ingrediente natural;
5. Ambalaje inteligente și sigure.

Jurizarea s-a realizat pe baza conținutului proiectului și a prezentării video a acestuia, de către o comisie formată din cadre didactice din Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului și un reprezentant al Ligii Studenților Chimisti din Timișoara.

În urma jurizării au fost acordate diplome, premii și mențiuni, pe categorii:

Clasele V-VIII

Premiul I – Ilade Iustin, Școala Gimnazială Valea Seacă, Iași, pentru proiectul „Mănânc sigur... Sigur sunt sănătos!”;

Premiul II – Caracaleanu Bianca, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „E-uri!”;

Premiul III – Tecar Micael, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „: Cum să fi sănătos, cu alimentația și sportul corespunzător!”;

Mențiuni – Blaga Dejica Ana-Maria, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Spune-mi ce mănânci și îți spun cine ești”;

Manguța Sebastian Daniel, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Beneficiile fructelor și legumelor”;

Rat Delia, Școala Gimnazială „Nicolae Horga Popovici” Seleuș, Arad, pentru proiectul „Aditivii și importanța lor în alimente”.

Clasele IX-XII

Premiul I – Malanca Andrea Maria, Colegiul Național Doamna Stanca, Satu Mare, pentru proiectul „Aditivi alimentari și ingrediente naturale”;

Premiul II – Ghiocel Andrei, Liceul Teoretic Grigore Moisil, Timișoara, Timiș, pentru proiectul „Chimia din grădina mea”;

Premiul III – Huguianu Eldira, Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”, Iași, pentru proiectul „: Gust delicios, dar e și sănătos?”;

Mențiuni – Codrea Andreea, Colegiul „Mihai Viteazul” Ineu, Arad, pentru proiectul „Mens sana in corpore sano”;

Mihalcea Andrei-Ionuț, Liceul Tehnologic „Gheorghe Ionescu-Sisești” Valea Călugărească, Prahova, pentru proiectul „Studiile și Antioxidanții”;

Pălăncianu Andreea Geanina Mădălina, Liceul Teoretic „Duiliu Zamfirescu” Odobesti, Vrancea, pentru proiectul „PolySafeFood”;

Prangate Andreea, Liceul Teoretic Solomon Haliță Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Noua grădină a bunicii”;

Petrașcu Ioana, Liceul Teoretic „Solomon Haliță” Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Materii prime sigure pentru alimente sănătoase”.

Elevii claselor IX-XII care au obținut locurile I, II sau III la concursul „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood” vor fi admiși fără concurs de admitere pe locurile fără taxă la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului – domeniul

Ingineria Produselor Alimentare din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, tuturor participanților la concurs li se vor trimite diplome de participare.

9. [Au fost desemnați câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor - PolySafeFood”](#)



Au fost desemnati câștigătorii concursului național „Tinerii și siguranța alimentelor - PolySafeFood”

favorizarea unui comportament responsabil al consumatorului, dezvoltarea abilităților de comunicare și colaborare, a gândirii critice și creative, cultivarea interesului pentru domeniul științei alimentelor, cu accent pe chimie, precum și dobândirea de noi cunoștințe. Fiind organizat cu ocazia Zilei Mondiale a Siguranței Alimentelor, prin acest concurs s-a dorit informarea și implicarea a cât mai multor persoane în diseminarea importanței informațiilor legate de siguranța

alimentelor și, implicit, a acțiunilor și măsurilor care se pot lua la nivel individual pentru a diminua riscurile asociate cu alimentele care nu prezintă siguranță pentru consum.

În vederea concursului, tineri din toată țara au transmis, în cursul lunii mai, la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara, proiectele sub forma unui poster și a unui video de prezentare de 5 minute, tematicile fiind următoarele:

Tematica pentru elevii claselor V-VIII:

Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;

Alimente sigure dar și valoroase nutritional;

Informațiile prezentate pe eticheta produselor alimentare și siguranța alimentelor;

Aditivi alimentari și ingrediente natural;

Un traseu sigur pentru alimente până la consumator .

Tematica pentru elevii claselor IX-XII:

Materii prime sigure pentru alimente sănătoase;

Alimente sigure dar și valoroase nutritional;

Siguranța alimentelor și comportamentul consumatorului în condițiile pandemiei COVID-19;

Aditivi alimentari și ingrediente natural;

Ambalaje inteligente și sigure.

Jurizarea s-a realizat pe baza conținutului proiectului și a prezentării video a acestuia, de către o comisie formată din cadre didactice din Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului și un reprezentant al Ligii Studenților Chimисти din Timișoara.

În urma jurizării au fost acordate diplome, premii și mențiuni, pe categorii:

Clasele V-VIII

Premiul I - Ilade Iustin, Școala Gimnazială Valea Seacă, Iași, pentru proiectul „Mănânc sigur... Sigur sunt sănătos!”;

Premiul II - Caracaleanu Bianca, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „E-uri!”;

Premiul III - Tecar Micael, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „: Cum să fi sănătos, cu alimentația și sportul corespunzător!”;

Mențiuni - Blaga Dejica Ana-Maria, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Spune-mi ce mănânci și îți spun cine ești!”; Manguța Sebastian Daniel, Liceul Teoretic Harul Lugoj, Timiș, pentru proiectul „Beneficiile fructelor și legumelor”; Rat Delia, Școala Gimnazială "Nicolae Horga Popovici" Seleuș, Arad, pentru proiectul „Aditivii și importanța lor în alimente”.

Clasele IX-XII

Premiul I - Malanca Andrea Maria, Colegiul Național Doamna Stanca, Satu Mare, pentru proiectul „Aditivi alimentari și ingrediente naturale”;

Premiul II - Ghiocel Andrei, Liceul Teoretic Grigore Moisil, Timișoara, Timiș, pentru proiectul „Chimia din grădina mea”;

Premiul III - Hugușanu Eldira, Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”, Iași, pentru proiectul „: Gust delicios, dar e și sănătos?”;

Mențiuni - Codrea Andreea, Colegiul „Mihai Viteazul” Ineu, Arad, pentru proiectul „Mens sana in corpore sano”; Mihalcea Andrei-Ionuț, Liceul Tehnologic „Gheorghe Ionescu-Sisești” Valea Călugărească, Prahova, pentru proiectul „Studiile și Antioxidanții”; Pălăncianu Andreea Geanina Mădălina, Liceul Teoretic „Duliu Zamfirescu” Odobesti, Vrancea, pentru proiectul „PolySafeFood”; Prangate Andreea, Liceul Teoretic Solomon Haliță Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Noua grădină a bunicii”; Petrașcu Ioana, Liceul Teoretic "Solomon Haliță" Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Materii prime sigure pentru alimente sănătoase”.

Elevii claselor IX-XII care au obținut locurile I, II sau III la concursul „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood” vor fi admiși fără concurs de admitere pe locurile fără taxă la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului - domeniul Ingineria Produselor Alimentare din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

De asemenea, tuturor participanților la concurs li se vor trimite diplome de participare.