

[Aproape 50 de elevi din 20 de județe participă la EcoChem Summer University, de la UPT](#)

1. [Aproape 50 de elevi din 20 de județe participa la EcoChem Summer University, de la UPT](#)



TIMIȘOARA. Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University, organizată de Liga Studenților Chimiști din Timișoara în parteneriat cu Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, în perioada 14-24 iulie 2024, pentru a-i familiariza pe elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnică Timișoara. Elevii sunt cazați în căminele studențești, mănâncă la Cantina UPT, participă la cursuri și laboratoare susținute de cadrele didactice ale facultății și sunt asistați de voluntari din liga studenților pentru o serie de activități distractive, dar și instructive, atât în campusul UPT, unde au la dispoziție întreaga bază materială a Politehnicii, cât și în oraș.

În deschiderea taberei, prof.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnică Timișoara, le-a mulțumit elevilor că au ales în număr atât de mare oferta UPT pentru școala de vară, amintind că aceasta vine în completarea unei palete largi de activități organizate pentru elevii de liceu cu scopul de a-i ajuta în alegerea potrivită a viitoarei cariere.

Tot în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, ș.l.dr.ing. Dan Mircea, le-a urat bun elevilor în cea mai modernă clădire a unei facultăți de chimie și le-a prezentat programul taberei, iar reprezentanții Ligii Studenților Chimiști din Timișoara le-au prezentat potențialilor viitori colegi activitățile pe care le desfășoară.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare în cadrul a patru subiecte de studiu incitante și de actualitate din domeniul chimiei și mediului:

„Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie” susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea & conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Nataliia Rudenko și drd.ing. George Dima – domeniul electrochimiei;

„Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului” facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin – domeniul automatizărilor și ingineriei produselor alimentare;

„Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate” susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela – domeniul ingineriei mediului;

„Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate” facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu & drd.ing. Rus Cristiana – domeniul materialelor oxidice.

În programul liceenilor sunt prevăzute, de asemenea, vizite la unele dintre companiile partenere ale facultății, dar și activități în cadrul cărora aceștia vor avea ocazia să se distreze și să socializeze.

Școala de vară EcoChem Summer University este finanțată integral de Fundația Alber.

2. [Aproape 50 de elevi din 20 de județe participă la EcoChem Summer University, de la UPT](#)



Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University, organizată de Liga Studenților Chimiști din Timișoara în parteneriat cu Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, în perioada 14-24 iulie 2024, pentru a-i familiariza pe elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnica Timișoara.

Elevii sunt cazați în căminele studentești, mănâncă la Cantina UPT, participă la cursuri și laboratoare susținute de cadrele didactice ale facultății și sunt asistați de voluntari din liga studenților pentru o serie de activități distractive, dar și instructive, atât în campusul UPT, unde au la dispoziție întreaga bază materială a Politehnicii, cât și în oraș.

În deschiderea taberei, prof.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, le-a mulțumit elevilor că au ales în număr atât de mare oferta UPT pentru școala de vară, amintind că aceasta vine în

completarea unei palete largi de activități organizate pentru elevii de liceu cu scopul de a-i ajuta în alegerea potrivită a viitoarei cariere.

Tot în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, ș.l.dr.ing. Dan Mircea, le-a urat bun elevilor în cea mai modernă clădire a unei facultăți de chimie și le-a prezentat programul taberei, iar reprezentanții Ligii Studenților Chimiști din Timișoara le-au prezentat potențialilor viitori colegi activitățile pe care le desfășoară.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare în cadrul a patru subiecte de studiu incitante și de actualitate din domeniul chimiei și mediului:

* „Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie” susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea & conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Nataliia Rudenko și drd.ing. George Dima – domeniul electrochimiei;

* „Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului” facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin – domeniul automatizărilor și ingineriei produselor alimentare;

* „Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate” susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela – domeniul ingineriei mediului;

* „Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate” facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu & drd.ing. Rus Cristiana – domeniul materialelor oxidice.

În programul liceenilor sunt prevăzute, de asemenea, vizite la unele dintre companiile partenere ale facultății, dar și activități în cadrul cărora aceștia vor avea ocazia să se distreze și să socializeze.

Școala de vară EcoChem Summer University este finanțată integral de Fundația Alber.

Sursda foto Universitatea Politehnică Timișoara

3. [Aproape 50 de elevi din 20 de județe participa la EcoChem Summer University, de la UPT](#)



Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University, organizată de Liga Studenților Chimisti din Timișoara în parteneriat cu Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, în perioada 14-24 iulie 2024, pentru a-i familiariza pe elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnica Timișoara. Elevii sunt cazați în căminele studentești, mănâncă la Cantina UPT, participă la cursuri și laboratoare ...citește toată știrea

4. [Aproape 50 de elevi din 20 de județe participă la EcoChem Summer University, de la UPT](#)



Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University, organizată de Liga Studenților Chimisti din Timișoara în parteneriat cu Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, în perioada 14-24 iulie 2024, pentru a-i familiariza pe elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnica Timișoara. Elevii sunt cazați în căminele studentești, mănâncă la Cantina UPT, participă la cursuri și laboratoare susținute de cadrele didactice ale facultății și sunt asistați de voluntari din liga studenților pentru o serie de activități distractive, dar și instructive, atât în campusul UPT, unde au la dispoziție întreaga bază materială a Politehnicii, cât și în oraș.

În deschiderea taberei, prof.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, le-a mulțumit elevilor că au ales în număr atât de mare oferta UPT pentru școala de vară, amintind că aceasta vine în completarea unei palete largi de activități organizate pentru elevii de liceu cu scopul de a-i ajuta în alegerea potrivită a viitoarei cariere.

Tot în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, ș.l.dr.ing. Dan Mircea, le-a urat bun elevilor în cea mai modernă clădire a unei facultăți de chimie și le-a prezentat programul taberei, iar reprezentanții Ligii Studenților Chimisti din Timișoara le-au prezentat potențialilor viitori colegi activitățile pe care le desfășoară.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare în cadrul a patru subiecte de studiu incitante și de actualitate din domeniul chimiei și mediului:

„Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie” susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea & conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Nataliia Rudenko și drd.ing. George Dima – domeniul electrochimiei;

„Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului” facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin – domeniul automatizărilor și ingineriei produselor alimentare;

„Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate” susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela – domeniul ingineriei mediului;

„Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate” facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu & drd.ing. Rus Cristiana – domeniul materialelor oxidice.

În programul liceenilor sunt prevăzute, de asemenea, vizite la unele dintre companiile partenere ale facultății, dar și activități în cadrul cărora aceștia vor avea ocazia să se distreze și să socializeze.

Școala de vară EcoChem Summer University este finanțată integral de Fundația Alber.

5. [Zeci de elevi, la EcoChem Summer University Timișoara](#)



Timișoara.

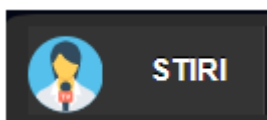
Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă la școala de vară EcoChem Summer University, organizată de Liga Studenților Chimisti din

Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului, de la Universitatea Politehnică Timișoara, i-a primit pe elevi în cea mai modernă clădire de facultate din țară.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare din domeniul chimiei și mediului. Sunt, de asemenea, cazați în căminele studentești, mănâncă la Cantina UPT, ies în oraș și explorează Campusul UPT.

În programul liceenilor sunt prevăzute vizite la unele dintre companiile partenere ale facultății, dar și activități în cadrul cărora aceștia vor avea ocazia să se distreze și să socializeze.

6. [Aproape 50 de elevi din 20 de județe participă la EcoChem Summer University, de la UPT - Ziua de Vest](#)



Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University, organizată de Liga Studenților Chimisti din Timișoara în parteneriat cu Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, în perioada 14-24 iulie 2024, pentru a-i familiariza pe elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnica Timișoara. Elevii sunt cazați în căminele studențești, mănâncă la Cantina UPT, participă la cursuri și laboratoare susținute de cadrele didactice ale facultății și sunt asistați de voluntari din liga studenților pentru o serie de activități distractive, dar și instructive, atât în campusul UPT, unde au la dispoziție întreaga bază materială a Politehnicii, cât și în oraș.

În deschiderea taberei, prof.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, le-a mulțumit elevilor că au ales în număr atât de mare oferta UPT pentru școala de vară, amintind că aceasta vine în completarea unei palete largi de activități organizate pentru elevii de liceu cu scopul de a-i ajuta în alegerea potrivită a viitoarei cariere.

Tot în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, ș.l.dr.ing. Dan Mircea, le-a urat bun elevilor în cea mai modernă clădire a unei facultăți de chimie și le-a prezentat programul taberei, iar reprezentanții Ligii Studenților Chimisti din Timișoara le-au prezentat potențialilor viitori colegi activitățile pe care le desfășoară.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare în cadrul a patru subiecte de studiu incitante și de actualitate din domeniul chimiei și mediului:

„Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie” susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea & conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Nataliia Rudenko și drd.ing. George Dima – domeniul electrochimiei;

„Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului” facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin – domeniul automatizărilor și ingineriei produselor alimentare;

„Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate” susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela – domeniul ingineriei mediului;

„Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate” facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu & drd.ing. Rus Cristiana – domeniul materialelor oxidice.

În programul liceenilor sunt prevăzute, de asemenea, vizite la unele dintre companiile partenere ale facultății, dar și activități în cadrul cărora aceștia vor avea ocazia să se distreze și să socializeze.

Școala de vară EcoChem Summer University este finanțată integral de Fundația Alber.

7. [Aproape 50 de elevi din 20 de județe participă la EcoChem Summer University, de la UPT](#)



Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University,...

8. [APROAPE 50 DE ELEVII DIN 20 DE JUDEȚE PARTICIPĂ LA ECOCHEM SUMMER UNIVERSITY, DE LA UPT](#)



Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University, organizată de Liga Studenților Chimiști din Timișoara în parteneriat cu

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, în perioada 14-24 iulie 2024, pentru a-i familiariza pe elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnica Timișoara.

Elevii sunt cazați în căminele studentești, mănâncă la Cantina UPT, participă la cursuri și laboratoare susținute de cadrele didactice ale facultății și sunt asistați de voluntari din liga studenților pentru o serie de activități distractive, dar și instructive, atât în campusul UPT, unde au la dispoziție întreaga bază materială a Politehnicii, cât și în oraș.

În deschiderea taberei, prof.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, le-a mulțumit elevilor că au ales în număr atât de mare oferta UPT pentru școala de vară, amintind că aceasta vine în completarea unei palete largi de activități organizate pentru elevii de liceu cu scopul de a-i ajuta în alegerea potrivită a viitoarei cariere.

Tot în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, ș.l.dr.ing. Dan Mircea, le-a urat bun elevilor în cea mai modernă clădire a unei facultăți de chimie și le-a prezentat programul taberei, iar reprezentanții Ligii Studenților Chimiști din Timișoara le-au prezentat potențialilor viitori colegi activitățile pe care le desfășoară.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare în cadrul a patru subiecte de studiu incitante și de actualitate din domeniul chimiei și mediului:

- „Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie” susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea & conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Nataliia Rudenko și drd.ing. George Dima – domeniul electrochimiei;
- „Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului” facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin – domeniul automatizărilor și ingineriei produselor alimentare;
- „Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate” susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela – domeniul ingineriei mediului;
- „Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate” facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu & drd.ing. Rus Cristiana – domeniul materialelor oxidice.

În programul liceenilor sunt prevăzute, de asemenea, vizite la unele dintre companiile partenere ale facultății, dar și activități în cadrul cărora aceștia vor avea ocazia să se distreze și să socializeze.

Școala de vară EcoChem Summer University este finanțată integral de Fundația Alber.

9. [Aproape 50 de Elevi se Înscriu la Școala de Vară EcoChem Summer University de la UPT](#)



Aproape 50 de elevi din 20 de județe ale țării au ales o vacanță activă participând la Școala de Vară EcoChem Summer University organizată de Liga

Studentilor Chimisti din Timișoara în colaborare cu Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului. Evenimentul se desfășoară în perioada 14-24 iulie 2024 și își propune să ofere elevilor o experiență autentică în cadrul Universității Politehnica Timișoara.

Elevii s-au instalat în căminele studențești și iau masa la Cantina UPT, participând la diverse activități academice susținute de profesorii facultății. De asemenea, aceștia se bucură de sprijinul voluntarilor din Liga Studenților pentru diverse inițiative distractive și educative atât în campusul UPT, cât și în oraș.

Prof.univ.dr.ing. Alina Dumitreș, prorector al Universității Politehnica Timișoara, a transmis elevilor un mesaj de recunoștință pentru participare, subliniind importanța orientării lor către o viitoare carieră universitară. În cadrul deschiderii evenimentului, decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, ș.l.dr.ing. Dan Mircea, a prezentat programul taberei, iar reprezentanții Ligii Studenților Chimisti din Timișoara au introdus elevilor activitățile propuse.

Pe parcursul celor zece zile de tabără, elevii vor explora patru subiecte de mare relevanță în domeniul chimiei și mediului. Aceștia vor participa la cursuri și laboratoare care acoperă teme precum exploatarea potențialului hidrogenului în energie, analiza fizico-chimică a alimentelor, tratarea și epurarea apei, precum și valorificarea deșeurilor pentru producerea de materiale utile.

„Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie” susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea & conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Nataliia Rudenko și drd.ing. George Dima – electrochimie; „Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului” facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin – automatizări și inginerie alimentară;

„Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate” susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela – inginerie de mediu;

„Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate” facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu & drd.ing. Rus Cristiana – materiale oxidice.

În cadrul programului școlii de vară, elevii vor vizita companii partenere ale facultății și vor participa la activități recreative și de networking. EcoChem Summer University este un proiect finanțat integral de Fundația Alber, având

ca scop sprijinirea și îndrumarea tinerilor interesați de domeniul chimiei și mediului.

10. [EcoChem Summer University: Elevii din 20 de Județe Aleg o Vacanță Activă la Timișoara](#)



Elevii din 20 de județe ale țării au ales să își petreacă vacanța de vară într-un mod activ și educativ, participând la școala de vară EcoChem Summer University. Evenimentul, organizat de Liga Studenților Chimicști din Timișoara în parteneriat cu Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului, se desfășoară între 14 și 24 iulie 2024, având scopul de a familiariza elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnică Timișoara.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare care acoperă patru subiecte de studiu incitante și de actualitate din domeniul chimiei și mediului:

- ** ⚡ „Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie”**, susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea, conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Natalia Rudenko și drd.ing. George Dima, în domeniul electrochimiei.
- ** 🍷 „Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului”**, facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin, în domeniul automatizărilor și ingineriei produselor alimentare.
- ** 💧 „Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate”**, susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela, în domeniul ingineriei mediului.
- ** ♻️ „Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate”**, facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu și drd.ing. Rus Cristiana, în domeniul materialelor oxidice.

Pe lângă activitățile academice, programul liceenilor include vizite la companii partenere ale facultății și diverse activități recreative și sociale, oferindu-le astfel oportunitatea de a se distra și de a socializa.

Școala de vară EcoChem Summer University este finanțată de Fundația Alber, asigurând astfel resursele necesare pentru desfășurarea acestui program educativ de succes.

Această inițiativă nu doar că promovează educația în domeniul chimiei și protecției mediului, dar și oferă elevilor o perspectivă autentică asupra vieții universitare și a posibilităților de carieră în aceste domenii esențiale.

11. [Aproape 50 de elevi din 20 de județe participă la școala de vară EcoChem Summer University, de la UPT](#)



banatulmeu.ro
Informația înseamnă putere

Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University,

organizată de Liga Studenților Chimисти din Timișoara în parteneriat cu Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, în perioada 14-24 iulie pentru a-i familiariza pe elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnica Timișoara. Elevii sunt cazați în căminele studențești, mănâncă la Cantina UPT, participă la cursuri și laboratoare susținute de cadrele didactice ale facultății și sunt asistați de voluntari din liga studenților pentru o serie de activități distractive, dar și instructive, atât în campusul UPT, unde au la dispoziție întreaga bază materială a Politehnicii, cât și în oraș.

În deschiderea taberei, prof.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, le-a mulțumit elevilor că au ales în număr atât de mare oferta UPT pentru școala de vară, amintind că aceasta vine în completarea unei palete largi de activități organizate pentru elevii de liceu cu scopul de a-i ajuta în alegerea potrivită a viitoarei cariere.

Tot în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, ș.l.dr.ing. Dan Mircea, le-a urat bun elevilor în cea mai modernă clădire a unei facultăți de chimie și le-a prezentat programul taberei, iar reprezentanții Ligii Studenților Chimисти din Timișoara le-au prezentat potențialilor viitori colegi activitățile pe care le desfășoară.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare în cadrul a patru subiecte de studiu incitante și de actualitate din domeniul chimiei și mediului:

„Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie” susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea & conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Natalia Rudenko și drd.ing. George Dima – domeniul electrochimiei;

„Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului” facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin – domeniul automatizărilor și ingineriei produselor alimentare;

„Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate” susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela – domeniul ingineriei mediului;

„Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate” facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu & drd.ing. Rus Cristiana – domeniul materialelor oxidice.

În programul liceenilor sunt prevăzute, de asemenea, vizite la unele dintre companiile partenere ale facultății, dar și activități în cadrul cărora aceștia vor avea ocazia să se distreze și să socializeze.

Școala de vară EcoChem Summer University este finanțată integral de Fundația Alber.

12. [Aproape 50 de elevi din 20 de județe participă la EcoChem Summer University, de la UPT](#)



Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University, organizată de Liga Studenților Chimiști din Timișoara în parteneriat cu Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, în perioada 14-24 iulie 2024, pentru a-i familiariza pe elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnica Timișoara. Elevii sunt cazați în căminele studențești, mănâncă la Cantina UPT, participă la cursuri și laboratoare susținute de cadrele didactice ale facultății și sunt asistați de voluntari din liga studenților pentru o serie de activități distractive, dar și instructive, atât în campusul UPT, unde au la dispoziție întreaga bază materială a Politehnicii, cât și în oraș.

În deschiderea taberei, prof.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, le-a mulțumit elevilor că au ales în număr atât de mare oferta UPT pentru școala de vară, amintind că aceasta vine în completarea unei palete largi de activități organizate pentru elevii de liceu cu scopul de a-i ajuta în alegerea potrivită a viitoarei cariere.

Tot în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, ș.l.dr.ing. Dan Mircea, le-a urat bun elevilor în cea mai

modernă clădire a unei facultăți de chimie și le-a prezentat programul taberei, iar reprezentanții Ligii Studenților Chimiști din Timișoara le-au prezentat potențialilor viitori colegi activitățile pe care le desfășoară.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare în cadrul a patru subiecte de studiu incitante și de actualitate din domeniul chimiei și mediului:

„Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie” susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea & conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Natalia Rudenko și drd.ing. George Dima – domeniul electrochimiei;

„Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului” facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin – domeniul automatizărilor și ingineriei produselor alimentare;

„Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate” susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela – domeniul ingineriei mediului;

„Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate” facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu & drd.ing. Rus Cristiana – domeniul materialelor oxidice.

În programul liceenilor sunt prevăzute, de asemenea, vizite la unele dintre companiile partenere ale facultății, dar și activități în cadrul cărora aceștia vor avea ocazia să se distreze și să socializeze.

Școala de vară EcoChem Summer University este finanțată integral de Fundația Alber.

13. [EcoChem Summer University, o altfel de vacanță la UPT](#)



Aproape 50 de elevi, din 20 de județe ale țării, au ales o vacanță activă, înscriindu-se la școala de vară EcoChem Summer University, organizată de Liga Studenților Chimiști din Timișoara în parteneriat cu Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, în perioada 14-24 iulie 2024, pentru a-i familiariza pe elevii de liceu cu viața de student la Universitatea Politehnica Timișoara.

Elevii sunt cazați în căminele studențești, mănâncă la Cantina UPT, participă la cursuri și laboratoare susținute de cadrele didactice ale facultății și sunt asistați de voluntari din liga studenților pentru o serie de activități distractive, dar și instructive, atât în campusul UPT, unde au la dispoziție întreaga bază materială a Politehnicii, cât și în oraș.

În deschiderea taberei, prof.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, le-a mulțumit elevilor că au ales în număr atât de mare oferta UPT pentru școala de vară, amintind că aceasta vine în completarea unei palete largi de activități organizate pentru elevii de liceu cu scopul de a-i ajuta în alegerea potrivită a viitoarei cariere.

Tot în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, ș.l.dr.ing. Dan Mircea, le-a urat bun elevilor în cea mai modernă clădire a unei facultăți de chimie și le-a prezentat programul taberei, iar reprezentanții Ligii Studenților Chimiști din Timișoara le-au prezentat potențialilor viitori colegi activitățile pe care le desfășoară.

Pe parcursul celor 10 zile de tabără, elevii vor participa la cursuri și laboratoare în cadrul a patru subiecte de studiu incitante și de actualitate din domeniul chimiei și mediului:

- „Viitorul energiei: exploatarea potențialului hidrogenului ca vector de energie” susținut de domnul decan ș.l. dr. ing. Dan Mircea & conf.dr.ing. Andrea Kellenberger, dr.ing. Nataliia Rudenko și drd.ing. George Dima – domeniul electrochimiei;
- „Gusturi și arome în laboratorul de chimie: Analiza fizico-chimică a alimentului” facilitat de domnul ș.l.dr.ing. Ordodi Valentin – domeniul automatizărilor și ingineriei produselor alimentare;
- „Tehnici și metode de tratare și epurare a apei: de la concepte de bază la practici avansate” susținut de doamna ș.l.dr. ing. Pop Aniela – domeniul ingineriei mediului;
- „Valorificarea inteligentă a deșeurilor: producerea materialelor de mare utilitate” facilitat de domnul conf.dr. ing. Lazău Radu & drd.ing. Rus Cristiana – domeniul materialelor oxidice.

În programul liceenilor sunt prevăzute, de asemenea, vizite la unele dintre companiile partenere ale facultății, dar și activități în cadrul cărora aceștia vor avea ocazia să se distreze și să socializeze.

Școala de vară EcoChem Summer University este finanțată integral de Fundația Alber.