

Liga AC continuă un proiect de tradiție - RoboTEC



Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport

Acasă > Educație > Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC

Educație Info Utile Social

Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dorinți de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

. Format on-site:

Line follower

Maze

*La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

B. Format online:

Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;

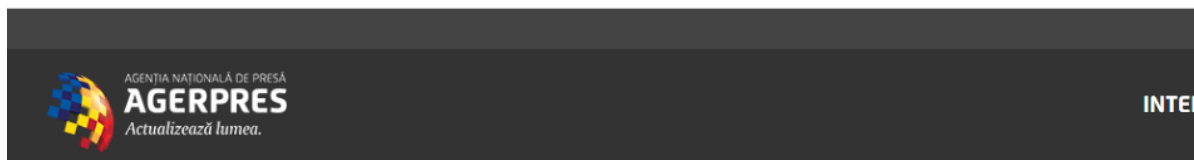
Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

*Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită robotii cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau/și contul de Instagram <https://www.instagram.com/robotec.ligaac/>.

2. [Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC](#)



[Home](#) /Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara

Liga AC continuă un proiect de tradiție - RoboTEC

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție - RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dorini de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

A. Format on-site:

- Line follower
- Maze

* La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

B. Format online:

- Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;
- Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

* Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită roboții cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau și contul de Instagram <https://www.instagram.com/robotec.ligaac/>.

3. [Liga AC pregătește ediția a șasea a RoboTEC](#)



The screenshot shows the ZiareLive.ro website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo "Ziare Live" and dropdown menus for "Stiri", "Stiri Locale", "Revista Presei", and "Info Utile". Below the navigation bar, there is a large, empty white area. To the right of this area, there is a text block containing information about the RoboTEC competition. At the bottom of the page, there is a footer with a menu of categories (Cultura, Economice, Externe, Locale, Monden, Politice) and a search bar.

In cea de a doua parte a lunii mai va avea loc ediția a șasea a concursului de roboți RoboTEC – Robot Engineering Contest. Organizator este Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara), iar concursul va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic. ... The post Liga AC pregătește ediția a șasea a RoboTEC appeared first on deBanat.ro - spune realitatea! .

[ZiareLive.ro](#) / [Stiri Locale](#) / [Timis](#) / [Liga AC pregătește ediția a șasea a RoboTEC](#)

Liga AC pregătește ediția a șasea a RoboTEC

4. [Liga AC pregătește ediția a șasea a RoboTEC/FOTO](#)



The screenshot shows the homepage of deBANAT.ro. At the top, there's a large red banner with the text "deBANAT.ro" and "SPUNE REALITATEA!". Below the banner is a black navigation bar with white text: "HOME ▾", "ADMINISTRAȚIE ▾", "POLITICĂ ▾", "SPORT ▾", "OPINII ▾", and "TIMIȘOARA ▾". To the left of the navigation bar, there's a small sidebar with the number "4" and the text "CELE MAI NOI ARTICOLE ▾". At the bottom of the page, there's a news snippet: "ULTIMELE ȘTIRI: Tinerii interpreți pasionați de folclor se pot înscrie la Festivalul– Concursul".

Liga AC pregătește ediția a șasea a RoboTEC/FOTO

În cea de a doua parte a lunii mai va avea loc ediția a șasea a concursului de roboți RoboTEC – Robot Engineering Contest. Organizator este Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara), iar concursul va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dornici de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate. În ceea ce privește formatul on-site sunt două probe, Line follower și Maze. La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

La formatul online probele sunt: Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote; respectiv Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator. Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

*Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită roboții cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau și contul de Instagram <https://www.instagram.com/>.

5. [Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC! Evenimentul are loc atât online, cât și fizic](#)



The screenshot shows the homepage of Gazeta din Vest. At the top, there's a navigation bar with links for 'joi, mai 13, 2021', 'Redactia GazetaDinVest.ro', 'Termeni de utilizare', 'Cod de conduită', and 'Confidențialitatea'. Below the navigation bar are category links: 'STIRI LOCALE', 'EDUCATIE', 'ECONOMIE', 'UTILE', 'SANATATE', and 'POLITICA'. A secondary navigation bar below the main one includes 'Acasă', 'Educație', 'Stiri Locale', and 'Stiri Timis'. The main headline 'Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC! Evenimentul are loc atât online, cât și fizic' is prominently displayed.

Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC! Evenimentul are loc atât online, cât și fizic

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dornici de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

Format on-site:

- Line follower
- Maze

*La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Format online:

- Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;
- Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitațile tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

*Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită robotii cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau și contul de Instagram <https://www.instagram.com/robotec.ligaac/>.

6. [Elevii din județul Alba pot participa la concursul RoboTEC. În acest an, competiția se desfășoară atât online, cât și fizic](#)



☰ STIREA TA ACTUALITATE EVENIMENT ECONOMIE ADMINISTRATIE EDUCATIE SANATATE POLITIC
SEBES BLAJ AIUD CUGIR OCNA MURES ZLATNA TEIUZ ABRUD CÎMP

ACTUALITATE

Elevii din județul Alba pot participa la concursul RoboTEC. În acest an, competiția se desfășoară atât online, cât și fizic

Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Elevii din județul Alba sunt invitați să participe.

Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică.

Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dorinci de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

Format on-site:

- Line follower
- Maze

La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Format online:

- Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;
- Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită robotii cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro>.

7. [ELEVII DIN JUDEȚUL HUNEDOARA POT PARTICIPA LA CONCURSUL ROBOTEC](#)



◀ Acasă ▶ Educație ▶
Elevii din județul Hunedoara pot participa la concursul RoboTEC

ELEVII DIN JUDEȚUL HUNEDOARA POT PARTICIPA LA CONCURSUL ROBOTEC

Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara (Liga AC) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dorini de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

Format on-site:

Line follower

Maze

La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Format online:

Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;

Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara. Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită robotii cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau și contul de Instagram <https://www.instagram.com/robotec.ligaac/>.

8. [Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC. Competiția este accesibilă și pentru elevii din județul Arad \[VEZI CONDIȚII\]](#)



Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC. Competiția este accesibilă și pentru elevii din județul Arad [VEZI CONDIȚII]

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest).

Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic. RoboTEC este un proiect internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. În acest fel competiția devine mai accesibilă pentru elevii din județul Arad.

Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dorinți de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

Format on-site:

-Line follower

-Maze

La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Format online:

- Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;
- Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită roboții cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau și contul de Instagram <https://www.instagram.com/robotec.ligaac/>

9. [Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a UP Timișoara: RoboTEC, ediția a VI-a](#)



The screenshot shows the homepage of Hunedoara LIBERĂ.RO. At the top right is a "DESPRE HI" link. The main title "Hunedoara LIBERĂ.RO" features a portrait of a historical figure above the word "LIBERĂ". Below the title is the slogan "Veți cunoaște adevărul și adevărul vă va face liberi". A search bar is on the right. A navigation bar at the bottom includes links for HOME, POLITICĂ, ACTUALITATE, ADMINISTRAȚIE, ECONOMIE, AGRICULTURĂ, EVENIMENTE, ALEGERI PARLAMENTARE, #CORONAVIRUS, INTERNAȚIONAL, NAȚIONAL, REGIONAL, and EDITORIAL.

Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a UP Timișoara: RoboTEC, ediția a VI-a

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. În acest fel competiția devine mai accesibilă pentru elevii din județul Hunedoara. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dornici de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

Format on-site:

Line follower

Maze

*La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Format online:

Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;

Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

*Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită roboții cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau și contul de Instagram <https://www.instagram.com/robotec.ligaac/>.

10. ELEVII DIN JUDEȚUL HUNEDOARA POT PARTICIPA LA CONCURSUL „ROBOTEC”. COMPETIȚIA SE DESFĂȘOARĂ ATÂT ONLINE, CÂT ȘI FIZIC



SERVUS Cotidian Județean Independent
HUNEDOARA

EVENIMENT COMUNITATE POLITICA REPORTAJE STIRI SPORTIVE VALEA JIULUI ULTIMA ORA PUBLICITATE

IRI NAȚIONALE BANCUL ZILEI TURISM IN ROMANIA CULINAR PONTURI PARIURI SPORTIVE MONDEN LOCURI DE MUNCA REMEDIU NATUR

Alunecare de teren în zona localității L

ELEVII DIN JUDEȚUL HUNEDOARA POT PARTICIPA LA CONCURSUL „ROBOTEC”. COMPETIȚIA SE DESFĂȘOARĂ ATÂT ONLINE, CÂT ȘI FIZIC

Elevii din județul Hunedoara pot participa la concursul „RoboTEC”, organizat de Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara (Liga AC). În acest an, competiția se desfășoară atât online, cât și fizic. Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

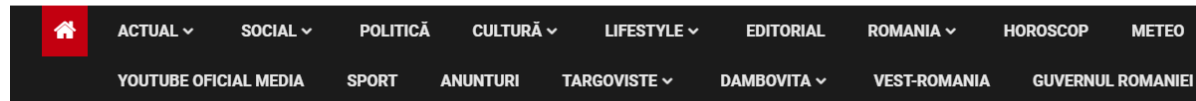
„RoboTEC” este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu, cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dornici de a afla informații în domeniul roboticii. Proiectul este structurat în patru probe și două formate: format on-site (Line follower, Maze) și format online (freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote; Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator). La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara. Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită robotii cu două săptămâni înainte de deadline.

11. [Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC](#)

OFICIAL MEDIA



ACTUAL TIMIȘOARA

Liga AC continuă un proiect de tradiție – RoboTEC

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dornici de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

Format on-site:

Line follower

Maze

*La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Format online:

Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;

Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

*Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită robotii cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau și contul de Instagram <https://www.instagram.com/robotec.ligaac/>.

12. [RoboTEC – ediția a VI-a](#)



REGIONAL

RoboTEC – ediția a VI-a

Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara organizează cea de-a VI-a ediție a competiției RoboTEC (Robot Engineering Contest), în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional ce se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și de a-și măsura creativitatea.

Noutatea din cadrul acestei ediții constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dornici să afle informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în patru probe și două formate:

A. Format on-site

Line follower

Maze

B. Format online:

Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;

Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>

13. [Elevii din județul Arad sunt așteptați la concursul RoboTEC, organizat de Liga AC a Universității Politehnica Timișoara](#)



Special Arad

ȘTIRI ARAD INVESTIGAȚII ADMINISTRAȚIE SPORT MONDEN CULISE PAMFLET NAȚIONAL INTERVIURI REPORTAJ CULTURĂ

Elevii din județul Arad sunt așteptați la concursul RoboTEC, organizat de Liga AC a Universității Politehnica Timișoara

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dorinți de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

Format on-site:

- Line follower
- Maze

* La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Format online:

- Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;
- Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

* Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită roboții cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, robotec.ligaac.ro, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook Robotec sau/și contul de Instagram.

14. [RoboTEC 2021 la Timișoara](#)



Ultimele-stiri.eu

RoboTEC 2021 la Timișoara

[Home](#) > [Știri Timișoara](#) > [Ziua de Vest](#)

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest).

Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

Lucian Ronkov a explicat că RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică....

15. [RoboTEC 2021 la Timișoara](#)



ZIUA
DE VEST

ACTUALITATE EVENIMENT ECONOMIC EDITORIAL F

Acasă > Actualitate > RoboTEC 2021 la Timișoara

ACTUALITATE

RoboTEC 2021 la Timișoara

domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest).

Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

Lucian Ronkov a explicat că RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dorinci de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

Format on-site:

Line follower

Maze

La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Format online:

Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;

Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită robotii cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau și contul de Instagram <https://www.instagram.com/robotec.ligaac/>.

16. [RoboTEC 2021 la Timisoara](#)

Timisoara.Ziare.com Like 363K

Schimba orasul +

Actualitate **Business** **Sport** **Life Show** **Ziare si Reviste**

Timisoara > stiri Actualitate

RoboTEC 2021 la Timisoara



Liga AC (Liga Studentilor din Facultatea de Automatica si Calculatoare a Universitatii Politehnica Timisoara) organizeaza si in acest an un proiect de traditie - RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a editie a competitiei va avea loc in perioada 21-23 mai 2021, atat online, cat si fizic.

Lucian Ronkov a explicat ca RoboTEC este un concurs international si se adreseaza atat elevilor de liceu cat si studentilor pasionati de robotica. Participantii au ocazia de a-si pune in practica ...[citeste toata stirea](#)

Ziua de Vest

17. [RoboTEC 2021 la Timișoara | Zia de Vest](#)

The screenshot shows the header of the website "Stiri pe bune" with the tagline "PENTRU CĂ MERIȚI SĂ ȘTI". Below the header, there is a navigation bar with categories: ACASĂ, ACTUALITĂȚI REGIONALE, POLITIC, and GAMING.

RoboTEC 2021 la Timișoara

2021, atât online, cât și fizic.

Lucian Ronkov a explicat că RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studentilor pasionați de...

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest).

Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai

18. [Elevii din Caraș-Severin pot participa la concursul RoboTEC](#)

The screenshot shows the header of the website "Radio România Reșița" with the logo. Below the header, there is a navigation bar with categories: ȘTIRI, SPORT, RUBRICI & EMISIUNI, PROGRAM, and ASCULTĂ LIVE.

Under the navigation bar, there is a breadcrumb trail: Acasă > Actualitate > Elevii din Caraș-Severin pot participa la concursul RoboTEC.

A photograph showing a group of students and adults gathered around a table in a room with large windows. On the table, there are several small robots. The floor has a large, light-colored surface with a complex, winding maze drawn on it. Several students are looking down at the robots or the maze, while others stand by. The room appears to be a workshop or a competition hall.

Elevii din Caraș-Severin pot participa la concursul RoboTEC

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara) organizează și în acest an un proiect de tradiție – RoboTEC (Robot Engineering Contest). Cea de-a VI-a ediție a competiției va avea loc în perioada 21-23 mai 2021, atât online, cât și fizic.

RoboTEC este un concurs internațional și se adresează atât elevilor de liceu cât și studenților pasionați de robotică. Participanții au ocazia de a-și pune în practică cunoștințele în acest domeniu, dar și a-și măsura creativitatea.

Ediția din acest an beneficiază de sprijinul Universității Politehnica din Timișoara, prin Facultatea de Automatică și Calculatoare. Noutatea din cadrul acestui proiect constă în

susținerea unor sesiuni de workshop pentru cei dornici de a afla informații în domeniul roboticii.

Proiectul este structurat în 4 probe și două formate:

Format on-site:

Line follower

Maze

*La probele on-site (în format fizic) participanții trebuie să construiască un robot, să-l trimită echipei de organizare, robotul având scopul de a naviga printr-un labirint și de a urma un traseu.

Format online:

Freestyle: are rolul de a testa imaginația participanților, fiind o probă de tip remote;

Computer Vision Simulation: are scopul de a testa capacitatele tehnice, desfășurându-se prin intermediul unui simulator.

Înscrierile în cadrul concursului sunt deschise pe site-ul Ligii AC până în data de 20 mai 2021, iar câștigătorii vor beneficia de premii în bani, ediția din acest an fiind susținută de patru companii partenere din Timișoara.

*Pentru probele on-site, participanții trebuie să-și trimită roboții cu 2 săptămâni înainte de deadline.

Pentru a afla informații suplimentare, cei interesați sunt invitați să viziteze site-ul proiectului, <https://robotec.ligaac.ro/>, iar pentru a fi la curent cu cele mai noi activități, să urmărească pagina de Facebook <https://www.facebook.com/robotec.ac> sau/și contul de Instagram <https://www.instagram.com/robotec.ligaac/>