

## [UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor](#)

### 1. [UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor](#)



Universitatea Politehnică Timișoara este partenerul educațional al Salonului Internațional de Inventică InventCor, eveniment aflat la cea de-a doua ediție, ce se desfășoară în perioada 16-18 decembrie 2021, la Deva, în organizarea Asociației CorneliuGroup, condusă de Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, în colaborare cu Asociația Română pentru Tehnologii Alternative (ARTA) Sibiu. Conform normelor impuse de situația pandemică actuală, evenimentul este organizat online.

Tema principală a Salonului Internațional InventCor este importanța dezvoltării spiritului creativ-inovativ, în special prin implicarea tinerilor, materializată sub diverse forme: invenții; proiecte de cercetare; produse; programe educaționale; standuri experimentale; KidsCorner (categorie destinată copiilor), InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice); prezentări din diverse domenii (inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii).

În cadrul InventCor se regăsesc universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați, în total peste 300 de participanți, din 16 țări (Australia, Brazilia, Canada, Germania, Ungaria, Indonesia, Israel, Malaysia, Moldova, România, Serbia, Siria, Sudan, Thailanda, Turcia și Vietnam. Juriul internațional de specialitate este condus de prof.univ.dr.ing.ec. Aurel Mihai Țițu, de la Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, președinte al Asociației Române pentru Tehnologii Alternative.

În cadrul Salonului Internațional se vor acorda următoarele premii: Marele Premiu InventCor, Premiul Juriului, Premiul pentru Medicină, Premiul ARTA Sibiu, Premiul Asociației CorneliuGroup, Premiul AGIR, Premiul Presei, Premiul Business,

Premiul pentru Creativitate, Premiul de Popularitate, premii speciale ale instituțiilor participante, medalii de aur, argint și bronz acordate de juriul de specialitate.

Cele peste 300 de lucrări înscrise în cadrul salonului se încadrează pe următoarele categorii: A – Energie, Protecția mediului, Biotehnologie; B – Arhitectură, Inginerie Civilă, Arhitectură de interior, Materiale; C – Informatică, Electronică, Electricitate, Comunicații, Securitate; D – Agricultură, Mașini și accesorii; E – Lucru manual, bijuterii; F – Metode și materiale de predare, Cărți, Sport, Muzică; G – Medicină, Medicină veterinară; H – Mecanică, Motoare, Mașini, Unelte; I – Metalurgie, Procese industriale; J – Colț pentru copii, jocuri, jucării; K – Auto, Nave, Aviație, Accesorii; L – ARTĂ inovatoare, fotografie, video, publicitate, tipărire, pictură; M – textile, îmbrăcăminte, modă; N – Mâncăruri, băuturi, restaurante, hoteluri și spa; O – Sănătate, Cosmetică, Igienă, Paramedical; Istorie și studii culturale; Q – Știința spațială, Astronomie; R – Nanotehnologie, Materiale avansate.

Deschiderea oficială Salonului InventCor 2021 a fost transmisă live pe Facebook și poate fi urmărită la adresa <https://www.facebook.com/CorneliuGroup>

## 2. [UPT, partener educational la cea de-a doua editie a Salonului International InventCor](#)

**Ziare.Com**

Actualitate

Business

Sport

Life Show

Timisoara > stiri Actualitate



Editeaza

## UPT, partener educational la cea de-a doua editie a Salonului International InventCor

TIMISOARA. Universitatea Politehnică Timisoara este partenerul educational al Salonului International de Inventica InventCor, eveniment aflat la cea de-a doua editie, ce se desfasoara in perioada 16-18 decembrie 2021, la Deva, in organizarea Asociatiei CorneliuGroup, condusa de Corneliu Birtok Baneasa, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, in colaborare cu Asociatia Romana pentru Tehnologii Alternative (ARTA) Sibiu. Conform normelor impuse de situatia pandemica actuala,

### 3. [UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor](#)



Universitatea Politehnică Timișoara este partenerul educațional al Salonului Internațional de Inventică InventCor, eveniment aflat la cea de-a doua ediție, ce se desfășoară în perioada 16-18 decembrie 2021, la Deva, în organizarea Asociației CorneliuGroup, condusă de Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, în colaborare cu Asociația Română pentru Tehnologii Alternative (ARTA) Sibiu. Conform normelor impuse de situația pandemică actuală, evenimentul este organizat online.

Tema principală a Salonului Internațional InventCor este importanța dezvoltării spiritului creativ-inovativ, în special prin implicarea tinerilor, materializată sub diverse forme: invenții; proiecte de cercetare; produse; programe educaționale; standuri experimentale; KidsCorner (categorie destinată copiilor), InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice); prezentări din diverse domenii (inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii).

În cadrul InventCor se regăsesc universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați, în total peste 300 de participanți, din 16 țări (Australia, Brazilia, Canada, Germania, Ungaria, Indonesia, Israel, Malaysia, Moldova, România, Serbia, Siria, Sudan, Thailanda, Turcia și Vietnam. Juriul internațional de specialitate este condus de prof.univ.dr.ing.ec. Aurel Mihai Țițu, de la Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, președinte al Asociației Române pentru Tehnologii Alternative.

În cadrul Salonului Internațional se vor acorda următoarele premii: Marele Premiu InventCor, Premiul Juriului, Premiul pentru Medicină, Premiul ARTA Sibiu, Premiul Asociației CorneliuGroup, Premiul AGIR, Premiul Presei, Premiul Business, Premiul pentru Creativitate, Premiul de Popularitate, premii speciale ale instituțiilor participante, medalii de aur, argint și bronz acordate de juriul de specialitate.

Cele peste 300 de lucrări înscrise în cadrul salonului se încadrează pe următoarele categorii: A – Energie, Protecția mediului, Biotehnologie; B – Arhitectură, Inginerie Civilă, Arhitectură de interior, Materiale; C – Informatică, Electronică, Electricitate, Comunicații, Securitate; D – Agricultură, Mașini și accesorii; E – Lucru manual, bijuterii; F – Metode și materiale de predare, Cărți, Sport, Muzică; G – Medicină, Medicină veterinară; H – Mecanică, Motoare, Mașini, Unelte; I – Metalurgie, Procese industriale; J – Colț pentru copii, jocuri, jucării; K – Auto, Nave, Aviație, Accesorii; L – ARTĂ inovatoare, fotografie, video, publicitate, tipărire, pictură; M – textile, îmbrăcăminte, modă; N – Mâncăruri, băuturi, restaurante, hoteluri și spa; O – Sănătate, Cosmetică, Igienă, Paramedical; Istorie și studii culturale; Q – Știința spațială, Astronomie; R – Nanotehnologie, Materiale avansate.

Deschiderea oficială Salonului InventCor 2021 a fost transmisă live pe Facebook și poate fi urmărită la adresa <https://www.facebook.com/CorneliuGroup>

#### 4. [UPT, partener educational la cea de-a doua editie a Salonului International InventCor](#)



## UPT, partener educational la cea de-a doua editie a Salonului International InventCor

TIMISOARA. Universitatea Politehnică Timișoara este partenerul educațional al Salonului Internațional de Inventică InventCor, eveniment aflat la cea de-a doua ediție, ce se desfășoară în perioada 16-18 decembrie 2021, la Deva, în organizarea Asociației CorneliuGroup, condusă de Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, în colaborare cu Asociația Română pentru Tehnologii [...]

## 5. [UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor](#)



[Home](#) / [Actualitate](#) / UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor

### ACTUALITATE

vineri 17 decembrie 10:17 AM



## UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor

Universitatea Politehnică Timișoara este partenerul educațional al Salonului Internațional de Inventică InventCor, eveniment aflat la cea de-a doua ediție, ce se desfășoară în perioada 16-18 decembrie 2021, la Deva, în organizarea Asociației CorneliuGroup, condusă de Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, în colaborare cu Asociația Română pentru Tehnologii Alternative (ARTA) Sibiu. Conform normelor impuse de situația pandemică actuală, evenimentul este organizat online.

Tema principală a Salonului Internațional InventCor este importanța dezvoltării spiritului creativ-inovativ, în special prin implicarea tinerilor, materializată sub diverse forme: invenții; proiecte de cercetare; produse; programe educaționale; standuri experimentale; KidsCorner (categorie destinată copiilor), InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice); prezentări din diverse domenii (inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii).

În cadrul InventCor se regăsesc universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați, în total peste 300 de participanți, din 16 țări (Australia, Brazilia, Canada, Germania, Ungaria, Indonezia, Israel, Malaysia, Moldova, România, Serbia, Siria, Sudan, Thailanda, Turcia și Vietnam. Juriul internațional de specialitate este condus de Aurel Mihai Țițu, de la Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, președinte al Asociației Române pentru Tehnologii Alternative.

În cadrul Salonului Internațional se vor acorda următoarele premii: Marele Premiu InventCor, Premiul Juriului, Premiul pentru Medicină, Premiul ARTA Sibiu, Premiul Asociației CorneliuGroup, Premiul AGIR, Premiul Presei, Premiul Business, Premiul pentru Creativitate, Premiul de Popularitate, premii speciale ale instituțiilor participante, medalii de aur, argint și bronz acordate de juriul de specialitate.



Cele peste 300 de lucrări înscrise în cadrul salonului se încadrează pe următoarele categorii: A – Energie, Protecția mediului, Biotehnologie; B – Arhitectură, Inginerie Civilă, Arhitectură de interior, Materiale; C – Informatică, Electronică, Electricitate, Comunicații, Securitate; D – Agricultură, Mașini și accesorii; E – Lucru manual, bijuterii; F – Metode și materiale de predare, Cărți, Sport, Muzică; G – Medicină, Medicină veterinară; H – Mecanică, Motoare, Mașini, Unelte; I – Metalurgie, Procese industriale; J – Colț pentru copii, jocuri, jucării; K – Auto, Nave, Aviație, Accesorii; L – ARTĂ inovatoare, fotografie, video, publicitate, tipărire, pictură; M – textile, îmbrăcăminte, modă; N – Mâncăruri, băuturi, restaurante, hoteluri și spa; O – Sănătate, Cosmetică, Igienă, Paramedical; Istorie și studii culturale; Q – Știința spațială, Astronomie; R – Nanotehnologie, Materiale avansate

## 6. [UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor](#)



## UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor

Universitatea Politehnică Timișoara este partenerul educațional al Salonului Internațional de Inventică InventCor, eveniment aflat la cea de-a doua ediție, ce se desfășoară în perioada 16-18 decembrie 2021, la Deva, în organizarea Asociației CorneliuGroup, condusă de Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, în colaborare cu Asociația Română pentru Tehnologii Alternative (ARTA) Sibiu. Conform normelor impuse de situația pandemică actuală, evenimentul este organizat online.

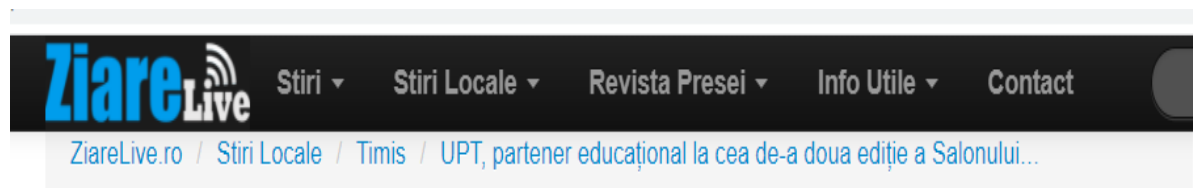
Tema principală a Salonului Internațional InventCor este importanța dezvoltării spiritului creativ-inovativ, în special prin implicarea tinerilor, materializată sub diverse forme: invenții; proiecte de cercetare; produse; programe educaționale; standuri experimentale; KidsCorner (categorie destinată copiilor), InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice); prezentări din diverse domenii (inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii).

În cadrul InventCor se regăsesc universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați, în total peste 300 de participanți, din 16 țări (Australia, Brazilia, Canada, Germania, Ungaria, Indonesia, Israel, Malaysia, Moldova, România, Serbia, Siria, Sudan, Thailanda, Turcia și Vietnam. Juriul internațional de specialitate este condus de Aurel Mihai Țițu, de la Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, președinte al Asociației Române pentru Tehnologii Alternative.

În cadrul Salonului Internațional se vor acorda următoarele premii: Marele Premiu InventCor, Premiul Juriului, Premiul pentru Medicină, Premiul ARTA Sibiu, Premiul Asociației CorneliuGroup, Premiul AGIR, Premiul Presei, Premiul Business, Premiul pentru Creativitate, Premiul de Popularitate, premii speciale ale instituțiilor participante, medalii de aur, argint și bronz acordate de juriul de specialitate.

Cele peste 300 de lucrări înscrise în cadrul salonului se încadrează pe următoarele categorii: A – Energie, Protecția mediului, Biotehnologie; B – Arhitectură, Inginerie Civilă, Arhitectură de interior, Materiale; C – Informatică, Electronică, Electricitate, Comunicații, Securitate; D – Agricultură, Mașini și accesorii; E – Lucru manual, bijuterii; F – Metode și materiale de predare, Cărți, Sport, Muzică; G – Medicină, Medicină veterinară; H – Mecanică, Motoare, Mașini, Unelte; I – Metalurgie, Procese industriale; J – Colț pentru copii, jocuri, jucării; K – Auto, Nave, Aviație, Accesorii; L – ARTĂ inovatoare, fotografie, video, publicitate, tipărire, pictură; M – textile, îmbrăcăminte, modă; N – Mâncăruri, băuturi, restaurante, hoteluri și spa; O – Sănătate, Cosmetică, Igienă, Paramedical; Istorie și studii culturale; Q – Știința spațială, Astronomie; R – Nanotehnologie, Materiale avansate.

#### 7. [UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor](#)



## UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor

Universitatea Politehnica Timișoara este partenerul educațional al Salonului Internațional de Inventica InventCor, eveniment aflat la cea de-a doua ediție, ce se desfășoară în perioada 16-18 decembrie 2021, la Deva, în organizarea Asociației CorneliuGroup, condusă de Corneliu Birtok Baneasa, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, în colaborare cu Asociația Română pentru Tehnologii Alternative [...] The post UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor appeared first on Gazeta din Vest

## 8. [UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor](#)



marți - 4 Ianuarie 2022 Publicitate Trimite o stare! Contactează-ne Redacția GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾ EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITICA SO

Acasă > Educație > UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor

Educație Stiri Locale Stiri Timis

# UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor

Universitatea Politehnica Timișoara este partenerul educațional al Salonului Internațional de Inventică InventCor, eveniment aflat la cea de-a doua ediție, ce se desfășoară în perioada 16-18 decembrie 2021, la Deva, în organizarea Asociației CorneliuGroup, condusă de Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, în colaborare cu Asociația Română pentru Tehnologii Alternative (ARTA) Sibiu.

Conform normelor impuse de situația pandemică actuală, evenimentul este organizat online.

Tema principală a Salonului Internațional InventCor este importanța dezvoltării spiritului creativ-inovativ, în special prin implicarea tinerilor, materializată sub diverse forme: invenții; proiecte de cercetare; produse; programe educaționale; standuri experimentale; KidsCorner (categorie destinată copiilor), InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice); prezentări din diverse domenii (inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii).

În cadrul InventCor se regăsesc universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați, în total peste 300 de participanți, din 16 țări (Australia, Brazilia, Canada, Germania, Ungaria, Indonesia, Israel, Malaysia, Moldova, România, Serbia, Siria, Sudan, Thailanda, Turcia și Vietnam. Juriul internațional de specialitate este condus de prof.univ.dr.ing.ec. Aurel Mihai Țițu, de la Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, președinte al Asociației Române pentru Tehnologii Alternative.

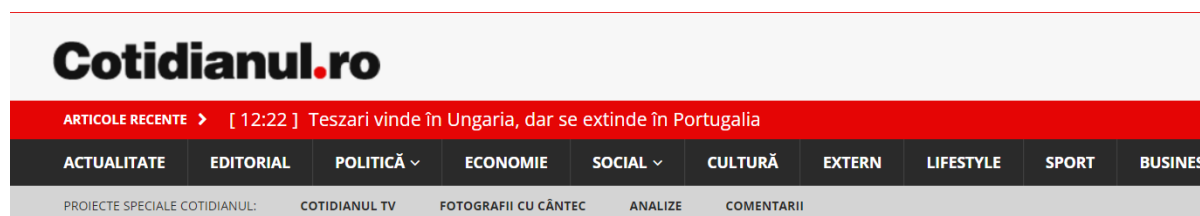
În cadrul Salonului Internațional se vor acorda următoarele premii: Marele Premiu InventCor, Premiul Juriului, Premiul pentru Medicină, Premiul ARTA Sibiu, Premiul Asociației CorneliuGroup, Premiul AGIR, Premiul Presei, Premiul Business, Premiul pentru Creativitate, Premiul de Popularitate, premii speciale ale instituțiilor participante, medalii de aur, argint și bronz acordate de juriul de specialitate.

Cele peste 300 de lucrări înscrise în cadrul salonului se încadrează pe următoarele categorii: A – Energie, Protecția mediului, Biotehnologie; B – Arhitectură, Inginerie Civilă, Arhitectură de interior, Materiale; C – Informatică, Electronică, Electricitate, Comunicații, Securitate; D – Agricultură, Mașini și accesorii; E – Lucru manual, bijuterii; F – Metode și materiale de predare, Cărți, Sport, Muzică; G – Medicină, Medicină veterinară; H – Mecanică, Motoare, Mașini, Unelte; I – Metalurgie, Procese industriale; J – Colț pentru copii, jocuri, jucării; K – Auto, Nave, Aviație, Accesorii; L – ARTĂ inovatoare, fotografie, video, publicitate, tipărire, pictură; M – textile, îmbrăcăminte, modă; N – Mâncăruri, băuturi, restaurante, hoteluri și spa; O –



Sănătate, Cosmetică, Igienă, Paramedical; Istorie și studii culturale; Q – Știința spațială, Astronomie; R – Nanotehnologie, Materiale avansate.

## 9. [Salonul Internațional InventCor are loc zilele acestea la Deva](#)



### Salonul Internațional InventCor are loc zilele acestea la Deva

Universitatea Politehnica Timișoara este partenerul educațional al Salonului Internațional de Inventică InventCor. Evenimentul este la a doua ediție și se desfășoară în perioada 16-18 decembrie 2021, la Deva, în organizarea Asociației CorneliuGroup. Evenimentul este condus de Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, și are loc în colaborare cu Asociația Română pentru Tehnologii Alternative (ARTA) Sibiu. Conform normelor impuse de situația pandemică actuală, evenimentul este organizat online.

Tema principală a Salonului Internațional InventCor este importanța dezvoltării spiritului creativ-inovativ, în special prin implicarea tinerilor, materializată sub diverse forme: invenții; proiecte de cercetare; produse; programe educaționale; standuri experimentale; KidsCorner (categorie destinată copiilor), InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice); prezentări din diverse domenii (inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii).

În cadrul InventCor se regăsesc universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați, în total peste 300 de participanți, din 16 țări (Australia, Brazilia, Canada, Germania, Ungaria, Indonezia, Israel, Malaysia, Moldova, România, Serbia, Siria, Sudan, Thailanda, Turcia și Vietnam. Juriul internațional de specialitate este condus de prof.univ.dr.ing.ec. Aurel Mihai Țițu, de la Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, președinte al Asociației Române pentru Tehnologii Alternative.

În cadrul Salonului Internațional se vor acorda următoarele premii: Marele Premiu InventCor, Premiul Juriului, Premiul pentru Medicină, Premiul ARTA Sibiu, Premiul Asociației CorneliuGroup, Premiul AGIR, Premiul Presei, Premiul Business, Premiul pentru Creativitate, Premiul de Popularitate, premii speciale ale instituțiilor participante, medalii de aur, argint și bronz acordate de juriul de specialitate.

Cele peste 300 de lucrări înscrise în cadrul salonului se încadrează pe următoarele categorii: A – Energie, Protecția mediului, Biotehnologie; B – Arhitectură, Inginerie Civilă, Arhitectură de interior, Materiale; C – Informatică, Electronică, Electricitate, Comunicații, Securitate; D – Agricultura, Mașini și accesorii; E – Lucru manual, bijuterii; F – Metode și materiale de predare, Cărți, Sport, Muzică; G – Medicină, Medicină veterinară; H – Mecanică, Motoare, Mașini, Unelte; I – Metalurgie, Procese

industriale; J – Colț pentru copii, jocuri, jucării; K – Auto, Nave, Aviație, Accesorii; L – ARTĂ inovatoare, fotografie, video, publicitate, tipărire, pictură; M – textile, îmbrăcăminte, modă; N – Mâncăruri, băuturi, restaurante, hoteluri și spa; O – Sănătate, Cosmetică, Igienă, Paramedical; Istorie și studii culturale; Q – Știința spațială, Astronomie; R – Nanotehnologie, Materiale avansate.

Deschiderea oficială Salonului InventCor 2021 a fost transmisă live pe Facebook și poate fi urmărită la adresa <https://www.facebook.com/CorneliuGroup>

10. [UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor](#)

**BANATUL** **AZI**  
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport

Acasă > Social > UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor

Social

## UPT, partener educațional la cea de-a doua ediție a Salonului Internațional InventCor

Universitatea Politehnica Timișoara este partenerul educațional al Salonului Internațional de Inventică InventCor, eveniment aflat la cea de-a doua ediție, ce se desfășoară în perioada 16-18 decembrie, la Deva, în organizarea Asociației CorneliuGroup, condusă de Corneliu Birtok Băneasă, cadru didactic la Facultatea de Inginerie Hunedoara a UPT, în colaborare cu Asociația Română pentru Tehnologii Alternative (ARTA) Sibiu.

Tema principală a Salonului Internațional InventCor este importanța dezvoltării spiritului creativ-inovativ, în special prin implicarea tinerilor, materializată sub diverse forme: invenții; proiecte de cercetare; produse; programe educaționale; standuri experimentale; KidsCorner (categorie destinată copiilor), InnovativeART (expoziții de grafică, desen, pictură, autoturisme clasice); prezentări din diverse domenii (inovare, ecologie, sănătate, siguranța persoanelor, comunitate, proprietate intelectuală și călătorii).

În cadrul InventCor se regăsesc universități, institute de cercetare, companii multinaționale, dar și inventatori privați, în total peste 300 de participanți, din 16 țări (Australia, Brazilia, Canada, Germania, Ungaria, Indonesia, Israel, Malaysia, Moldova, România, Serbia, Siria, Sudan, Thailanda, Turcia și Vietnam. Juriul internațional de specialitate este condus de

prof.univ.dr.ing.ec. Aurel Mihai Tîțu, de la Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, președinte al Asociației Române pentru Tehnologii Alternative.

În cadrul Salonului Internațional se vor acorda următoarele premii: Marele Premiu InventCor, Premiul Juriului, Premiul pentru Medicină, Premiul ARTA Sibiu, Premiul Asociației CorneliuGroup, Premiul AGIR, Premiul Presei, Premiul Business, Premiul pentru Creativitate, Premiul de Popularitate, premii speciale ale instituțiilor participante, medalii de aur, argint și bronz acordate de juriul de specialitate.

Cele peste 300 de lucrări înscrise în cadrul salonului se încadrează pe următoarele categorii: A – Energie, Protecția mediului, Biotehnologie; B – Arhitectură, Inginerie Civilă, Arhitectură de interior, Materiale; C – Informatică, Electronică, Electricitate, Comunicații, Securitate; D – Agricultură, Mașini și accesorii; E – Lucru manual, bijuterii; F – Metode și materiale de predare, Cărți, Sport, Muzică; G – Medicină, Medicină veterinară; H – Mecanică, Motoare, Mașini, Unelte; I – Metalurgie, Procese industriale; J – Colț pentru copii, jocuri, jucării; K – Auto, Nave, Aviație, Accesorii; L – ARTĂ inovatoare, fotografie, video, publicitate, tipărire, pictură; M – textile, îmbrăcăminte, modă; N – Mâncăruri, băuturi, restaurante, hoteluri și spa; O – Sănătate, Cosmetică, Igienă, Paramedical; Istorie și studii culturale; Q – Știința spațială, Astronomie; R – Nanotehnologie, Materiale avansate.