



ORAR

UniCo Intensiv 2019

17 - 28 iunie

ORA	LOCAȚIA	ATELIER	PROFESOR
17 IUNIE			
10:00	 <p>Facultatea de Geografie</p>	<p>Ce sunt și de ce sunt importanti munții?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Munții sunt cele mai impresionante forme de relief, prin frumusețea peisajului, înălțimile, bogățiile lor, dar și prin bucuria pe care ei ni le oferă nouă, oamenilor. Munții ne povestesc despre istoria pământului, despre schimbarea climei și despre multe bogății, cum ar fi pietre prețioase, apa și alte energii. Haide-ți să-i cunoaștem!</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Lector univ. dr. Andra-Topârceanu Andreea Universitatea din București Facultatea de Geografie</p>
10:00	 <p>Facultatea de Geografie</p>	<p>De ce e important să nu risipim resursele?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Tema are ca scop cunoașterea tipologiei resurselor, utilitatea acestora, precum și modalitatea în care le putem exploata responsabil sau prezerva.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Lect. Univ. Dr. Mihaela Preda Universitatea din București Facultatea de Geografie</p> <p>Asist. Univ. Dr. Alina Mareci Universitatea din București Facultatea de Geografie</p>



ORA

LOCAȚIA

ATELIER

PROFESOR

18 IUNIE

10:00



Universitatea de
Științe Agronomice și
Medicină Veterinară
din București

**Festivitatea de deschidere
Unico Intensiv 2019**

Prof.univ.dr. Florin Stănică
prorector USAMV

Marina Fara
președinte Universitatea Copiilor

Laura Lăcătuș
director general Universitatea
Copiilor

Profesori universitari

10:00



Facultatea de
Antreprenoriat,
Ingineria și
Managementul
Afacerilor(FAIMA)

Cine sunt eu? Cum sunt eu? Ce sunt eu?

Locuri: 20

Grupa de vârstă: 11-14 ani

Descriere: Atelierul își propune să prezinte posibilitățile de dezvoltare și asigurarea condițiilor care favorizează dezvoltarea individuală a copilului; să analizeze factorii care intervin în formarea stimei de sine și a încrederii în sine.

Materiale necesare: -

Lector univ. dr. Elena Oliviana
Epurescu
Universitatea Politehnică
Facultatea de Antreprenoriat, Ingineria și
Managementul Afacerilor (FAIMA)

11:00	 <p>Facultatea de Psihologie și Științele Educației</p>	<p>Cine este “NU POT”?</p> <p>Locuri: 12</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Atelier de dezvoltare personală și psihomotricitate.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Lizetta Mihăilă, psiholog și profesor itinerant Universitatea din București Facultatea de Psihologie și Științele Educației</p>
11:30	 <p>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București</p>	<p>Ce fac cu emoțiile mele?</p> <p>Locuri: 10</p> <p>Grupa de vârstă: 7-10 ani</p> <p>Descriere:</p> <p>☺ activități distractive, implicând jocul;</p> <p>☺ activități integrative minte/corp.</p> <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să identifice, să “antreneze” și să consolideze atitudini pozitive; - să respecte o serie de reguli și principii, ceea ce va conduce la creșterea capacității de autocontrol și organizare; - dezvoltarea unei relații armonioase corp-minte/creier. <p>Materiale necesare: Coli cartonate A4, diverse culori, foarfece, adeziv.</p>	<p>Șef lucrări dr. Nicoleta Defta USAMV - Ingineria și Gestiunea Producțiilor Animale</p>
16:00	 <p>Facultatea de Drept</p>	<p>Noi și Uniunea Europeană</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Atelierul va cuprinde o descriere succintă a organizării și funcționării UE, instituțiilor și politicilor acestora, drepturilor cetățenilor europeni și a locului și rolului României în UE.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Drd. Adrian Bantaș Universitatea din București Facultatea de Drept</p>



ORA LOCAȚIA ATELIER PROFESOR

19 IUNIE

10:00	 Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București	Cum se face un aranjament floral?	Lector univ. dr. ing. Sorina Petra USAMV - Facultatea de Horticultură
		Locuri: 15	
		Grupa de vârstă: 7-14 ani Descriere: Copiii vor face o operă de artă plină de culoare și parfum, care va reflecta personalitatea și starea lor emoțională.	
10:00	 Parcul Național Văcărești	Cum arată natura văzută prin ochii copiilor?	Conf. dr. Gabriela Manea Universitatea din București Facultatea de Geografie
		Locuri: 10	
		Grupa de vârstă: 7-14 ani Descriere: Activitatea se va desfășura în Parcul Natural Văcărești, sub forma unui atelier de pictură, menit să pună în evidență capacitățile artistice, senzoriale, cunoștințele despre natură și despre importanța protecției lumii vii.	
		Materiale necesare: -	
		Materiale necesare: Bloc mic de desen și creioane colorate.	

11:30	 <p>FACULTATEA DE ȘTIINȚE POLITICE UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI</p> <p>Facultatea de Științe Politice</p>	Ce ai face dacă ai fi eurodeputat?	<p>Drd. Victor-Constantin Vlăduț Universitatea din București Facultatea de Științe Politice</p>
		Locuri: 25	
		Grupa de vârstă: 11-14 ani	
		<p>Descriere: Atelierul își propune ca să familiarizeze copiii cu privire la sarcinile și misiunea pe care o au eurodeputații la nivelul Parlamentului European.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	
12:00	 <p>FACULTATEA DE ISTORIE UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI</p> <p>Facultatea de Istorie</p>	Armele și armurile medievale	<p>Drd. Neagu David-Linus- Emanuel Universitatea din București Facultatea de Istorie</p>
		Locuri: 20	
		Grupa de vârstă: 7-14 ani	
		<p>Descriere: Prezentarea principalelor caracteristici ale echipamentului militar medieval.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	




ORAR

UniCo Intensiv 2019

17 - 28 iunie

ORA LOCAȚIA ATELIER PROFESOR

20 IUNIE

10:00	Muzeul Universității din București <i>(localizat la Facultata de Drept)</i>	<p>Cum învățau copiii și studenții în vremurile trecute?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Copiii vor avea ocazia să afle cum se învăța cu ani în urmă, ce fel de manuale avea, cum predau și ce fel de lecții făceau profesorii.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	Conf.univ.dr. Florentina Nițu, decan al Facultății de Istorie a Universității din București
10:30	 <p>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București</p>	<p>Cum ajută omul plantele să crească?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 10-14 ani</p> <p>Descriere: Specialiștii caută posibilități de a asigura hrana, cu soiuri bune și tot mai diferite pentru tot mai mulți oameni pe glob.</p> <p>Copiii vor observa rolul apei și al luminii în creșterea plantelor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - vor fi demonstrații practice privind vizualizarea la microscop a preparatelor din culturi de celule cu creștere neorganizată. - vor vizita culturii de bambus gigant din câmpul didactic al USAMV București. <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Șef Lucrări Dr.Silvana Dănăilă-Guidea USAMV - Facultatea de Biotehnologii</p> <p>Șef lucrări Dr. Ricuța- Vasilica Dobrinoiu USAMV - Facultatea de Biotehnologii</p> <p>Șef Lucrări Dr. Oana Livadariu USAMV - Facultatea de Biotehnologii</p>

<p>11:30</p>	 <p>Facultatea de Drept</p>	<p>"Micul Aristotel" - atelier de virtuți</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Atelierul își propune să sădească în copii atitudini morale conforme cu virtutea.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Drd. Laura Ghinea Universitatea din București Facultatea de Filosofie</p>
<p>12:30</p>	 <p>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București</p>	<p>Ce fac cu emoțiile mele?</p> <p>Locuri: 10</p> <p>Grupa de vârstă: 11-14 ani</p> <p>Descriere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ activități distractive, implicând jocul; ☺ activități integrative minte/corp. <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să identifice, să "antreneze" și să consolideze atitudini pozitive; - să respecte o serie de reguli și principii, ceea ce va conduce la creșterea capacității de autocontrol și organizare; - dezvoltarea unei relații armonioase corp-minte/creier. <p>Materiale necesare: Coli cartonate A4, diverse culori, foarfece, adeziv.</p>	<p>Șef lucrări dr. Nicoleta Defta USAMV - Ingineria și Gestiunea Producțiilor Animale</p>





ORAR



UniCo Intensiv 2019

17 - 28 iunie

ORA LOCAȚIA ATELIER PROFESOR

21 IUNIE

<p>10:00</p>	 <p>Facultatea de Filosofie</p>	<p>Poate fi nefericit un prinț?</p> <p>Locuri: 20</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Poate fi nefericit un prinț? Ce l-ar putea face nefericit? Cum am putea noi să-l facem fericit? Elevii vor participa la un experiment de gândire: „prințul nefericit”. Ei vor căuta motivele pentru care un prinț este nefericit și vor sugera cum poate deveni fericit.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Lector univ. dr. Marin Bălan Universitatea din București Facultatea de Filosofie</p>
<p>10:30</p>	 <p>Facultatea de Limbi și Literaturi Străine Secția Japoneză</p>	<p>Ce putem învăța de la japonezi?</p> <p>Locuri: 18</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Mini-lectie de limba japoneză, date despre Japonia, atelier de cultură japoneză (origami, furoshiki etc)</p> <p>Materiale necesare: Creioane colorate, foi albe, foarfeci, lipici.</p>	<p>Prof. univ. dr. Anca Focșeneanu Universitatea din București Facultatea de Limbi și Literaturi Străine Secția Japoneză</p>


<p>10:30</p>	 <p>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București</p>	<p>Cum putem studia celula folosind microscopul optic?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 10-14 ani</p> <p>Descriere: Observarea celulelor de plante și de sânge uman la microscop. Se realizează preparat microscopic proaspăt din ardei. Se va observa granule de amidon de la cartof, fasole grâu, porumb. Preparat microscopic proaspăt din pețiol de begonie, măduvă de soc.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Șef lucrări dr. Monica Enache USAMV - Facultatea de Biotehnologii</p>
<p>12:00</p>	 <p>Facultatea de Istorie</p>	<p>A fost Evul Mediu lumea dragonilor și a prințeselor?</p> <p>Locuri: 30</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Introducere în lumea fantasticului medieval, pe teme ale imaginarului, precum dragoni, cavaleri, castele și prințese.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Prof. univ.dr Ecaterina Lung Universitatea din București Facultatea de Istorie</p>



ORAR

UniCo Intensiv 2019

17 - 28 iunie

ORA	LOCAȚIA	ATELIER	PROFESOR
22 IUNIE			
10:30	 Universitatea Copiilor	<p style="text-align: center;"><i>Ce taine ascunde corpul uman?</i></p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-10 ani</p> <p>Descriere: Atelier interactiv și sfaturi pentru o viața sănătoasă.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p style="text-align: center;">Dr. Iuliana Avădanei medic generalist, cu specializare în homeopatie Centrul Medical MEDIREFLEX</p>





ORAR



UniCo Intensiv 2019

17 - 28 iunie

ORA LOCAȚIA ATELIER PROFESOR

24 IUNIE

24 IUNIE					
10:00	 Facultatea de Filosofie	Ce te face să fii liber?			Lector univ. dr. Marin Bălan Universitatea din București Facultatea de Filosofie
		Locuri: 20			
		Grupa de vârstă: 7-14 ani			
		Descriere: Ce te face să fii liber? Dacă ești liber, ești fericit? Există lucruri la care ai putea să renunți? Dacă ai fi altcineva, cine ai fi? Pornind de la câteva aforisme atribuite lui Diogene Cinicul, filosoful care locuia într-un butoi și umbla prin Atena, în plină zi, cu o lampă în mână, vom discuta despre libertate și fericire.			
		Materiale necesare: -			
11:00	 Facultatea de Fizică	Fizica la ea acasă			Conf.univ.dr. Vasile Bercu Universitatea din București Facultatea de Fizică
		Locuri: 30			
		Grupa de vârstă: 7-14 ani			
		Descriere: Copiii vor merge în laboratoarele facultății și vor face diferite experiențe de fizică amuzante și științifice.			
		Materiale necesare: -			

11:00	 <p>FACULTATEA de SOCILOGIE ȘI ASISTENȚĂ SOCIALĂ</p> <p>Facultatea de Sociologie și Asistență Socială</p>	<p>Conflictul - cum îl prevenim și cum îl gestionăm?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Jocuri pe tema aleasă.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Conf.univ. dr.Valentina Rujoiu, prodecan al Facultății de Sociologie și Asistență Socială a Universității din București</p> <p>Lector univ. dr. Mihaela Ștefan Universitatea din București Facultatea de Sociologie și Asistență Socială</p>
12:00	 <p>Facultatea de Psihologie și Științele Educației</p>	<p>Cunoaștere și joc, Stop agresiune/ostilitate</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Atelier cu jocuri și activități despre cum relaționăm cu ceilalți, cum stabilim relațiile de prietenie, cum ne manifestăm furia și nemulțumirea.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Conf.univ.dr. Laura Ciolan Universitatea din București Facultatea de Psihologie și Științele Educației</p>



ORAR

UniCo Intensiv 2019


17 - 28 iunie

ORA LOCAȚIA ATELIER PROFESOR

25 IUNIE

<p>10:00</p>	 <p>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București</p>	<p>Florile grădinii în tablourile pictorilor români</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-10 ani</p> <p>Descriere: Va fi un atelier despre plante, dar și despre culoare și parfum.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Șef lucrări dr. ing. Diana Zamfir-Vâșcă USAMV - Facultatea de Horticultură</p>
<p>10:30</p>	 <p>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București</p>	<p>Ce sunt metalele grele și de ce poluează?</p> <p>Locuri: 20</p> <p>Grupa de vârstă: 10-14 ani</p> <p>Descriere: Atelierul are ca scop familiarizarea copiilor cu noțiunile de bază, teoretice și practice, ale poluării mediului cu metale grele.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Șef lucrări dr. Evelina Gherghina - coordonator echipă: Gabriela Luta Dana Bălan Aglaiia Burlacu USAMV - Facultatea de Biotehnologii</p>

<p>10:30</p>	 <p>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București</p>	<p>Lumea fantastică a geneticii. Cine seamănă cu cine?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 10-14 ani</p> <p>Descriere: Genetica este ramura biologiei care studiază ereditatea și variabilitatea organismelor. Adică pisicile se nasc pisici și oamenii se nasc oameni. Legumele moștenesc și ele caracterele familiei lor, ca și la oameni. Morcovii an de an sunt morcov, vinetele, ardeii, roșiile sunt la fel. Dar specialiștii găsesc metode de creștere rapidă și cu forme noi. Copiii vor vizita laboratorul și vor lucra practic alături de cercetători.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vor face izolarea de ADN din fructe și ardei; - Vor vizualiza benzile de ADN și cromozomii la microscop. <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Șef lucrări dr. Cătălina Voaideș USAMV - Facultatea de Biotehnologii</p> <p>Șef lucrări dr. Gabriela Popa USAMV - Facultatea de Biotehnologii</p>
<p>11:00</p>	 <p>FACULTATEA de SOCIOLOGIE ȘI ASISTENȚĂ SOCIALĂ</p> <p>Facultatea de Sociologie și Asistență Socială</p>	<p>De la hieroglife la emoji (fețe zâmbitoare)</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 11-14 ani</p> <p>Descriere: Cum s-au folosit de către oameni, de-a lungul timpului, semnele, desenele și cum se folosesc astăzi emoji (fețe zâmbitoare).</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Conf.univ. dr. Laura Grunberg Universitatea din București Facultatea de Sociologie și Asistență Socială</p>

<p>12:00</p>	 <p>Facultatea de Geografie</p>	<p style="text-align: center;">De ce să trebuie să descoperim monumentele UNESCO din România?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Tema ce va fi deschisă dezbaterii cuprinde obiective UNESCO precum: bisericile de lemn din Maramureș, bisericile pictate din Bucovina și cetățile țărănești din Transilvania. Copii vor înțelege de ce este necesară protejarea unui patrimoniu.</p> <p>Materiale necesare: Coli A4, creioane colorate, carioci pentru realizarea unor pliante de prezentare a unora dintre obiectivele din patrimoniul UNESCO.</p>	<p style="text-align: center;">Conf.univ.dr. Iuliana Vijulie Universitatea din Bucuresti Facultatea de Geografie</p>
--------------	--	---	--



ORA LOCAȚIA ATELIER PROFESOR

26 IUNIE

<p>9:30</p>	 <p>Universitatea Politehnică</p>	<p>Robotul și ora de filosofie</p> <p>Locuri: 12</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p><i>Descriere:</i> Noile tehnologii inteligente, de la mașini autonome la asistenți inteligenți și roboți, ne pun în fața unor probleme etice noi. Viitorii ingineri trebuie să facă, că atare, și filosofie. Și filosofii inginerie. Discutam filosofic despre tehnologie la Universitatea Politehnică București.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Lector univ. dr. Mircea Tobosaru</p> <p>Universitatea Politehnică Departamentul de Formare pentru Cariera Didactică și Științe Socio- Umane</p>
<p>10:00</p>	 <p>Ferma Moara Domnească (plecare din USAMV)</p>	<p>Vizită la ferma Moara Domnească</p> <p>Locuri: 17</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p><i>Descriere:</i> Copiii vor vizita livezile, fermele de vaci și pamlipede (rațe și găște), vor vedea caii și poneii.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>ing. Costel Mihalașcu Costel, director general Ferma Moara Domnească</p>

10:00	 <p>Facultatea de Istorie</p>	<p>Ce fel de bani foloseau oamenii în trecut?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Atelier organizat de Cercul de Studii Muzeale al Facultatii de Istorie în care sunt prezentate tipurile de monede emise în secolul al XIX-lea și la începutul secolului XX și diversele întrebuințări ale acestora (plata bunuri și servicii, podoabe - salbe de bani, monede norocoase, monede puse la fundația clădirilor pentru protecție etc).</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Conf.univ.dr. Florentina Nițu, decan al Facultății de Istorie a Universității din București</p>
11:00	 <p>UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI VIRTUTE ET SAPIENTIA</p> <p>Facultatea de Chimie</p>	<p>Cine greșește, omul sau calculatorul?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Exemple privind unele greșeli apărute în elaborarea calculelor pentru a rezolva diverse probleme.</p> <p>Materiale necesare: Un pix si două foi.</p>	<p>Conf. Dr. Marin Vlada Universitatea din București Facultatea de Chimie</p>




ORAR

UniCo Intensiv 2019

17 - 28 iunie

ORA LOCAȚIA ATELIER PROFESOR

27 IUNIE

<p>10:00</p>	 <p>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București</p>	<p>Cum știm dacă oul sau laptele sunt proaspete?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Biotehnologia este știința care folosește informații din multe domenii cum sunt: biologia, chimia, ingineria și fizica și prin contribuția esențială a geneticii, biochimiei, tehnicilor de conservare a produselor etc. Informațiile sunt folosite în alimentația umană, sănătatea umană și mediul ambiant.</p> <p>Copiii vor afla ce metode sunt pentru îmbunătățirea calității și creșterea termenului de valabilitate al alimentelor, precum și al calității ambalajelor, cum pot recunoaște calitatea unor produse cum ar fi laptele sau ouăle.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Șef lucrări dr. Mihaela Geicu Cristea USAMV - Facultatea de Biotehnologii- Laboratorul de Biotehnologii alimentare</p> <p>Asistent univ.dr. Elena Elisabeta Popa USAMV - Facultatea de Biotehnologii- Laboratorul de Biotehnologii alimentare</p> <p>Prof.univ.dr. Mona Elena Popa USAMV - Facultatea de Biotehnologii- Laboratorul de Biotehnologii alimentare</p> <p>Conf.univ.dr. Amalia Mitelut USAMV - Facultatea de Biotehnologii- Laboratorul de Biotehnologii alimentare</p> <p>Dr. Ing. Paul Alexandru Popescu USAMV - Facultatea de Biotehnologii- Laboratorul de Biotehnologii alimentare</p>
--------------	---	--	---

11:00	 <p>UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI — VIRTUTE ET SAPIENTIA — Facultatea de Chimie</p>	<p style="text-align: center;">Ce este Inteligența artificială?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Exemple privind înțelegerea disciplinei Inteligența artificială.</p> <p>Materiale necesare: Un pix și două foi.</p>	<p>Conf. Dr. Marin Vlada Universitatea din București Facultatea de Chimie</p>
11:00	 <p>UniCo Universitatea Copiilor</p>	<p style="text-align: center;">"Micul Aristotel" - atelier de virtuți</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: Atelierul își propune să sădească în copii atitudini morale conforme cu virtutea.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Drd. Laura Ghinea Universitatea din București Facultatea de Filosofie</p>
12:30	 <p>Universitatea din București Facultatea de Limbi și Literaturi Străine Catedra de Italiană</p>	<p style="text-align: center;">Italia - o țară a cântecului și a culorilor</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-10 ani</p> <p>Descriere: Copiii vor face o scurtă călătorie cu ajutorul imaginilor prin Italia, apoi vor învăța câteva cuvinte și un cântec în limba italiană</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Prof.univ. dr. Oana Sălișteanu Universitatea din București Facultatea de Limbi și Literaturi Străine Catedra de Italiană</p>
13:00	 <p>Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare Aerospațială "Elie Carofoli"</p>	<p style="text-align: center;">Cum zboară avioanele?</p> <p>Locuri: 20</p> <p>Grupa de vârstă: 7-14 ani</p> <p>Descriere: O prezentare succintă a principalelor tipuri de vehicule aeriene, cu explicații adecvate vârstei copiilor, privind modul cum zboară avioanele; sunt evidențiate detaliile de construcții ale navelor spațiale, (joc de atenție și concentrare la detalii); Vor fi discutate sursele de inspirație ale inventatorilor; Se va face un exercițiu de observație și îndemănare: să construim un avion de hârtie, după model.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Dr. ing. Irina Carmen Andrei INCAS - Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare Aerospațială "Elie Carofoli"</p>



ORAR

UniCo Intensiv 2019

17 - 28 iunie

ORA	LOCAȚIA	ATELIER	PROFESOR
28 IUNIE			
10:00	 <p>UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI <small>VIRTUTE ET SAPIENTIA</small> Facultatea de Chimie</p>	<p style="text-align: center;">Fascinația chimiei</p> <p>Locuri: 10</p> <p>Grupa de vârstă: 11-14 ani</p> <p>Descriere: Chimia este fascinantă! Se vor realiza experimente amuzante sau spectaculoase, care să le trezească dorința de a afla mai multe despre chimie.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Lector univ. dr. Adriana Urdă Universitatea din București Facultatea de Chimie</p>
10:00	 <p>UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI <small>VIRTUTE ET SAPIENTIA</small> Facultatea de Chimie</p>	<p style="text-align: center;">Artă și magie în chimie</p> <p>Locuri: 10</p> <p>Grupa de vârstă: 7-10 ani</p> <p>Descriere: Experimente interactive.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Lector univ. dr. Adriana Gheorghe Universitatea din București Facultatea de Chimie</p>

<p>10:30</p>	 <p>Universitatea din București Grădina Botanică „Dimitrie Brândza”</p>	<p style="text-align: center;">Botanist pentru o zi</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 7-10 ani</p> <p>Descriere: Copiii vor studia cu lupa și microscopul toate componentele unor plante. Vor învăța să facă un ierbar și vor afla la ce folosesc ierbarele cercetătorilor.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Dr.ing. Petronela Comănescu Grădina Botanică „Dimitrie Brândza” a Universității din București</p>
<p>10:30</p>	 <p>Universitatea din București Grădina Botanică „Dimitrie Brândza”</p>	<p style="text-align: center;">Ce mistere ascund florile?</p> <p>Locuri: 15</p> <p>Grupa de vârstă: 11-14 ani</p> <p>Descriere: Copiii vor vedea toate părțile componente ale florilor, cum se hrănesc, cum supraviețuiesc și vor afla de ce avem nevoie de plante în jurul nostru.</p> <p>Materiale necesare: -</p>	<p>Dr.ing Eugenia Niță Grădina Botanică „Dimitrie Brândza” a Universității din București</p>
<p>12:30</p>	 <p>Universitatea din București Grădina Botanică „Dimitrie Brândza”</p>	 <p style="text-align: center;">Festivitatea de închidere UniCo Intensiv 2019</p>	<p>Marina Fara președinte Universitatea Copiilor</p> <p>Laura Lăcătuș director general Universitatea Copiilor</p> <p>Profesori universitari</p>