

Marcaj de timp	Adresă de e-mail	Numele și prenumele Dvs. (coordonatorul activității propuse la Noaptea Cercetătorilor	Facultatea / structura organizatoare a activității propuse:	Dacă aveți și parteneri externi vă rugăm precizați numele organizației:	Numele și prenumele altor persoane implicate în activitate.	Denumire activitate propusă pentru evenimentul Noaptea Cercetătorilor 2023 (obligatoriu cu diacritice)	Scurtă descriere a activității (maxim 5 rânduri, obligatoriu cu diacritice, așa cum doriți să apară în program)	Publicul țintă al activității
7.21.2023 10:03:18	raluca.lazar@ulbsibiu.ro	Monica Gheorghe	Facultatea de Drept		Sebastian Spinei, Raluca Ștefania Lazăr	Știți ce drepturi aveți? Atelier de educație juridică	Atelierul de educație juridică își propune discutarea unor noțiuni elementare despre drepturi și obligații, individ și stat. Vor fi explicate și exemplificate noțiunile de drept, împreună cu modul de aplicare a acestora în diferite aspecte ale vieții cotidiene. Care sunt instituțiile competente care asigură respectarea regulilor? Care sunt procedurile ce trebuie îndeplinite când se reclamă încălcarea unui drept? Ce sancțiuni riscă cel care încalcă legea? Cum se poate repara răul produs prin comiterea unei fapte ilegale? Deoarece, începând cu vârsta de 14 ani poate fi antrenată răspunderea penală și contravențională a minorului, credem că vârsta adecvată pentru însușirea unor asemenea cunoștințe de către elevi este cea cuprinsă între 12 și 19 ani.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
7.25.2023 8:40:49	alexandru.suciu@ulbsibiu.ro	Suciu Alexandru	Facultatea de Drept		Suciu Alexandru	Proces simulat	Participanții vor simula un proces judiciar și fiecare va juca câte un rol specific în cadrul unui proces civil. Speta va fi oferită de organizator, provenind dintr-un caz real judecat în mod definitiv.	Facultate (18-26 ani)
7.25.2023 10:44:41	andreea.dragomir@ulbsibiu.ro	Andreea Dragomir	Facultatea de Drept	Centrul Chinologic "Dr. Aurel Greblea" Sibiu - Poliția Română	Iulia Bulea (cadru didactic), 3 studenți	"Descoperă Lumea câinilor de poliție: O oră în coechipă!"	Dragi sibieni, vă propunem o activitate demonstrativă cu câinii de poliție, o experiență educativă și interactivă care să vă ajute să înțelegeți rolul și importanța câinilor în echipajele de poliție. În cadrul acestei activități, tinerii au ocazia să interacționeze cu câinii special antrenați și să învețe despre capacitățile lor remarcabile. <b>Veți avea ocazia să vedeți câinii de poliție în acțiune participând la demonstrații de antrenament și exerciții în curtea</b>	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.28.2023 10:23:14	elisabeta.botian@ulbsibiu.ro	Boțian Elisabeta	Facultatea de Drept		State Mirela, Brădeanu Alexandra, Lambru Valentin, Rahotă Raisa, Șerban Andrei	Istoria pedepșelor corporale	Bătaia nu e ruptă din răi! Și totuși, chiar în numele Raiului, de-a lungul istoriei, pedepsele corporale au fost folosite în mod frecvent, considerându-se că aplicarea acestora mai ales în fața publicului sporește efectul lor represiv, intimidant și preventiv. Deși cele mai multe state au renunțat la aplicarea lor, mai există totuși și astăzi, țări care continuă să utilizeze pedepsele corporale în cadrul sistemului penal. Practic, pedepsele corporale au fost primele sancțiuni aplicate pentru fapte ilicite grave săvârșite de către oameni pentru că atunci nu se recurgea la privarea de libertate ca pedeapsă, aceasta fiind de cele mai multe ori doar o măsură preventivă care împiedica sustragerea	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
6.27.2023 11:09:20	dorin.vlad@ulbsibiu.ro	VLAD DORIN	Facultatea de Inginerie		COLDEA ALINA, MATRAN CRISTIAN, COMAN DIANA, IRIDON ANCA, FLOREA MARIN, VRINCEANU NARCISA, BRAD RALUCA	Stand de testare a materialelor textile pentru articole tehnice și de îmbrăcăminte	Metodele de testare a materialelor textile pentru articole tehnice și de îmbrăcăminte. Scopul este de a prezenta și demonstra metodele de testare a materialelor textile pentru articole tehnice și de îmbrăcăminte. Scopul este de a prezenta și demonstra metodele de testare a materialelor textile pentru articole tehnice și de îmbrăcăminte.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
6.28.2023 16:16:07	augustin.stoica@ulbsibiu.ro	STĂNESCU Carmen, STOICA Augustin	Facultatea de Inginerie	Consiliul Județean Sibiu prin Proiectul Energie regenerabilă și eficiență energetică pentru dezvoltare durabilă în județul Sibiu	Student Nichita-Traian Chicioara	Stand pentru determinarea eficienței utilizării panourilor fotovoltaice la alimentarea consumatorilor casnici	Au devenit tot mai frecvent folosite expresiile "casa inteligentă", "casa viitorului", dar înțelegem cu adevărat cum funcționează ceea ce numim "smart home"? Atelierul propune urmărirea unei scheme electrice și înțelegerea utilizării fiecărui echipament prezent la stand: disjunctori, regulator de tensiune, invertor. Osciloscopul măsoară perioada și frecvența semnalului, respectiv factorul de umplere.	Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
6.28.2023 16:22:11	claudiu.isarie@ulbsibiu.ro	ISARIE Claudiu	Facultatea de Inginerie	Partener Consiliul Județean Sibiu prin Proiectul Energie regenerabilă și	Studenți an 3 Mecatronică: Cirstea Andrei-Călin, Ștefănescu Elena-Andreea, Ghisoiu Gabriel	Tracker solar pentru optimizarea orientării panourilor fotovoltaice	Scopul trackerelor este de a maximiza producția de energie a panourilor solare. Trackererele reglează automat panourile astfel încât acestea să fie întotdeauna orientate perpendicular pe radiația incidentă și să obțină cea mai bună expunere pe tot parcursul anului. Sistemul propus include proiectarea și imprimarea 3D a pieselor pentru a obține traiectoria optimă.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
6.28.2023 19:33:13	laurentiu.prodea@ulbsibiu.ro	Prodea Laurentiu	Facultatea de Inginerie	Partener Consiliul Județean Sibiu prin Proiectul Energie regenerabilă și	Ghigulescu Anca - Masterand Facultatea de Inginerie	Metode de eficientizare energetică a clădirilor	Una dintre marile probleme la izolarea clădirilor este utilizarea corectă a tipurilor de izolație, precum și modul în care aceasta este aplicată. Un alt aspect care influențează integritatea clădirilor este umiditatea ascendentă, care apare din cauză că apa migrează în pereți, prin capilaritate. Aceasta duce la scăderea rezistenței termice a materialelor, rezultând cărămizi sfărâmițoase, armături corodate, degradarea materialului lemnos etc. Lucrarea	Peste 26 de ani
6.28.2023 19:36:48	cristian.ciofu@ulbsibiu.ro	Sef lucr.dr. ing. CIOFU Cristian Florin	Facultatea de Inginerie	Partener Consiliul Județean Sibiu prin Proiectul Energie regenerabilă și	Student Handrea Alexandru, an 4 IPMI	Proiectarea unui sistem de eficientizare energetică a locuințelor	Un sistem de eficientizare energetică a unei locuințe prevede două aspecte importante: reducerea costurilor pentru încălzire și curent și protejarea mediului înconjurător. Locuința ar trebui să beneficieze de energie din surse regenerabile, ferestrele să fie în cea mai mare parte orientate spre sud, iar acoperișul de tip surplombă care doar în timpul iernii permite luminii să pătrundă adânc în	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
6.28.2023 22:57:32	carmen.purcar@ulbsibiu.ro	Purcar Carmen	Facultatea de Inginerie		Purcar Carmen, Beju Livia	Gândești ca un inginer?	Concurs de logică pentru copiii mai mici sau mai mari.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.10.2023 9:57:51	dan-mihai.rusu@ulbsibiu.ro	Biriș Cristina-Maria	Facultatea de Inginerie		Gîrjob Claudia-Emilia, Oleksik Mihaela, Bârsan Alexandru, Rusu Dan	"Fabrica de mase plastice"	Prezentarea mașinii de injecție a maselor plastice, imprimantelor 3D, standului de termoformare și demonstrații practice.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
7.11.2023 9:14:00	mihai.popp@ulbsibiu.ro	Radu-Eugen BREAZ	Facultatea de Inginerie		Burghelia Melania, Popp Iie, Popp Mihai, Rusu Gabriela	Standuri mecatronice demonstrative	Automatizarea unor operații de asamblare, sortare, manipulare a pieselor	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.11.2023 9:56:13	gabriel.racz@ulbsibiu.ro	Racz Sever-Gabriel	Facultatea de Inginerie		Crenganiș Mihai, Biriș Cristina, Bârsan Alexandru	Formula Student	Atelierul își propune să prezinte noutăți despre prima mașină construită la Sibiu. Este vorba despre un monopost care va evolua din nou și va fi testat în aplauzele participanților la Noaptea Cercetătorilor. Prototipul „Formula Student” este echipat cu un motor Honda, de 120 CP, care atinge o viteză maximă de 200 de km pe oră, a costat în jur de 25.000 euro și este rodul a trei ani de eforturi și inventivitate.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.11.2023 9:57:27	claudia.girjob@ulbsibiu.ro	Gîrjob Claudia-Emilia	Facultatea de Inginerie		Breaz Radu, Mihai Crenganiș, Morariu Fineas, Marosan Adrian	Lumea roboților industriali	Demonstrații cu roboți industriali	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.11.2023 11:04:34	olivia.petrascu@ulbsibiu.ro	Pascu Adrian-Marius	Facultatea de Inginerie		Avrigean Eugen, Chicea Anca, Petrașcu Olivia, Preda Cosmin	Fascinația luminii polarizate	Utilizarea luminii albe și a luminii polarizate pentru vizualizarea stărilor de tensiune din diverse modele realizate din materiale fotoelastice.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.11.2023 11:11:34	mihai.neghina@ulbsibiu.ro	Mihai Neghina	Facultatea de Inginerie			Trucuri MateMagice	Utilizând cărți de joc, participanții la acest atelier vor avea bucuria de a învăța trucuri bazate pe calcule și demonstrații matematice.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani

7.11.2023 12:28:31	mihai.crenganis@ulbsibiu.ro	Crenganis Mihai	Facultatea de Inginerie		Racz Gabriel, Maroșan Adrian, Morariu Fineas, Morariu Timotei	Roboți în acțiune	Te-ai întrebat deseori ce poate face un robot? Hai la Facultatea de Inginerie! Vei putea participa la demonstrații cu roboți mobili autonomi construiți de studenți sub îndrumarea cadrelor didactice, roboți de divertisment care îndeplinesc diverse misiuni: robot de tuns gazoul, robot cu roți omnidirecționale, robot de tip line-follower, robot de colectare a mingilor de tenis, drone.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.11.2023 17:05:32	raul.petrascu@ulbsibiu.ro	Petrascu Raul Mihai	Facultatea de Inginerie	-	Avrăgean Eugen, Pascu Adrian Marius, Oleksik Valentin Stefan, Bleotu Robert	Micul capTHOR	Activitatea își propune să prezinte modul de funcționare al unui captor de forțe utilizat la determinarea diferitelor sarcini statice sau dinamice.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)
7.14.2023 11:44:24	lucian.lobont@ulbsibiu.ro	Lobont Lucian	Facultatea de Inginerie		Neamțu Gheorghe	Cum funcționează un autovehicul?	În cadrul activității va fi prezentată și explicată funcționarea unor elemente din componența unui autovehicul.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.24.2023 17:50:44	liliana.popescu@ulbsibiu.ro	POPESCU LILIANA	Facultatea de Inginerie		studentii anul 2, 3, 4 ITT	Prezentare machete, dispozitive din domeniul auto	Atelierul își propune să prezinte creații realizate de către studenții din anul II, III, IV de la specializarea Ingineria Transporturilor și a Traficului. Veți putea descoperi propuneri de sisteme de semnalizare luminoasă a decelerării autovehiculului, a circuitelor auto sportive etc.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.27.2023 22:14:38	mihaela.rotaru@ulbsibiu.ro	Rotaru Mihaela, Isarie Claudiu	Facultatea de Inginerie	Consiliul Județean Sibiu prin proiectul Energie regenerabilă și eficiență energetică	Graur Robert, Student an 2 TCM	Energie Verde prin comunicare, jocuri si machete	Organizarea de jocuri și concursuri legate de tematica energiei regenerabile și eficienței energetice: Quiz interactiv vom adresa întrebări ușor de înțeles și răspunsuri multiple (6-12 ani). Pentru adolescenții și tineri, organizăm un concurs de design mai avansat, în care participanții pot crea proiecte și modele inovatoare legate de eficiența energetică. Aceste proiecte, care vor fi sub formă de machete, pot fi prezentate și evaluate de către o echipă de	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
7.28.2023 16:37:10	vinceanu.narcisai@ulbsibiu.ro	Coman Diana	Facultatea de Inginerie		Vinceanu Narcisa	Stand textile circulare sustenabile	Atelierul aduce în fața publicului un suport de prezentare a unui ecosistem, respectiv posibilități de realizare a unor produse textile ecologice, prin utilizare de materii prime și compuși de colorare sustenabili, inclusiv deșeuri reutilizabile: <b>Tipuri de suporturi textile selecționate.</b>	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)
8.7.2023 12:22:41	mihai.zerbes@ulbsibiu.ro	Zerbes Mihai Victor	Facultatea de Inginerie	Casa de Cultură a Studenților	Olteanu Alexandru, Fumureanu	Sistem Energetic Inteligent (SEI)	Sistemul Energetic Inteligent este destinat clădirilor din cadrul diverselor organizații, fiind un sistem capabil să identifice pierderile energetice și nivelul radiației electromagnetice. Pe baza acestor date, angajatorul poate contribui la optimizarea locului de muncă.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.26.2023 9:18:34	miruna.ciocipop@ulbsibiu.ro	Ciocoi-Pop Miruna	Facultatea de Litere și Arte		Vecsei Pali	Creative writing towards creative art	Un workshop de scriere creativă pentru elevi, în cadrul căruia tinerii sunt ghidați în scrierea unui scurt text, care apoi va fi interpretat folosind metode de interpretare dramatică.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)
7.26.2023 10:18:29	lacramioara.popa@ulbsibiu.ro	Popa Lăcrămioara-Marilena	Facultatea de Litere și Arte	-	-	Atelier de scriere creativă	Scrisul poate fi distractiv atunci când pătrundem în lumea imaginației cu ajutorul cuvintelor! Haideți să ne punem la treabă imaginația! Participanții sunt invitați să "asambleze" fragmente de versuri pentru a obține un text unitar (poezii tip "puzzle").	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
7.27.2023 22:52:59	lulia.cindea@ulbsibiu.ro	lector univ. dr. Iulia Cindea	Facultatea de Litere și Arte	Beijing Language and Culture University	Wang Jiong	5000 years of Chinese Character Evolution	Caracterile chinezești sunt o adevărată comoară a culturii chineze, fiind o unitate perfectă între sens, simbolică și formă - fiecare mică parte din structura caracterului are o însemnătate anume și este acolo cu un scop precis, a cărui deslușire duce la înțelegerea și rețineră lor mult mai rapidă. În cadrul workshop-ului veți afla mai multe despre modul în care acestea au evoluat pe parcursul a 5000 ani, cum se poate afla înțelesul unor caractere din	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.14.2023 10:34:26	loredana.mitariu@ulbsibiu.ro	Mitariu Mihai	Facultatea de Medicină		Mitariu Loredana, Lobonea Anca, Abbara Abdul	Suturi în chirurgia orală	Studenții la medicină vor exersa, sub supraveghere, pe modele fantom diferite tipuri de suturi utile în chirurgia orală.	Facultate (18-26 ani)
7.14.2023 10:46:59	loredana.mitariu@ulbsibiu.ro	Loredana Mitariu	Facultatea de Medicină		Mitariu Mihai, Lobonea Anca, Abbara Abdul	Tehnici eficiente de periaj dentar pentru fiecare vârstă	Se vor prezenta și demonstra diferențele tehnici de periaj dentar pe înțelesul tuturor. De asemenea, vom explica eficacitatea fiecărui tip de periaj dentar, tehnica și importanța igienizării spațiilor interdente, igienizarea perifericilor de aparat dentar, folosirea dușului oral, și indicațiile întrebuirii apei de gură.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.18.2023 18:21:01	crisrina.tataru@ulbsibiu.ro	Cristina Adriana Dahm Tataru	Facultatea de Medicină		Călin Arcaș	Dițișorul Indulcit	Vom topi ciocolată și o vom turna în formatoarele în formă de molar. Astfel vom obține cele mai delicioase și vesele lollypop-uri din ciocolată și cu siguranță vom înlătura pentru todeauna frica de medicul stomatolog.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
7.18.2023 20:58:45	mona.ioans@ulbsibiu.ro	Coordonator Prof. Dr. Mona Ionas	Facultatea de Medicină		Albertina Stănilă, Adela Dănciă, Săceleanu Adriana	Prietenul meu, medicul dentist	Activitatea se adresează copiilor care vor să știe mai multe despre cum arată dinții lor și cum și-i pot păstra sănătoși. Sigilarea dinților este una din metodele preventive în apariția cariei dentare. Copiii vor vedea pas cu pas cum se realizează această tehnică.	Sub 10 ani
7.28.2023 10:42:32	maria.totan@ulbsibiu.ro	Conf. univ. dr. TOTAN Maria	Facultatea de Medicină	Spitalul Clinic de Pediatrie Sibiu	Dr. Grigore Camelia, Dr. Cristea Stefan	Metode moderne de diagnostic - Real Time PCR	Reacția cantitativă a polimerazei în lanț (Q-PCR) este o metodă prin care cantitatea de produs PCR poate fi determinată, în timp real, și este foarte utilă pentru investigarea expresiei genelor. Metoda des utilizată în perioada pandemiei COVID-19 pentru confirmarea infecției COVID-19.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.28.2023 12:04:44	elisabeta.antonescu@ulbsibiu.ro	Prof.univ.dr. Mihalache Cosmin, Conf. univ. dr. Antonescu Elisabeta	Facultatea de Medicină		Antonescu Oana Raluca	Rolul PET în diagnosticarea și monitorizarea proceselor tumorale	Medicina nucleară este o ramură a medicinei moderne care utilizează pentru diagnostic substanțe radiofarmaceutice care conțin un izotop radioactiv și o substanță activă transportoare. Pentru vizualizarea traseului parcurs în corp de radiofarmaceutic este utilizată instalația PET/CT care efectuează scânări PET (tomografie cu emisii de pozitroni) și scânări CT (tomografie computerizată) într-un singur cadru.	Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.28.2023 18:24:24	oanaraluca.antonescu@ulbsibiu.ro	Sef lucrari dr. Racheriu Mihaela, As. univ. drd. Antonescu Oana Raluca	Facultatea de Medicină		Racheriu Mihaela, Antonescu Oana Raluca	Metode moderne de examinare a sânnului	Tehnologia avansată și softurile dedicate fac ca acuratețea diagnosticului imagistic să ajungă la 95% sau mai mult. Mamografia digitală cu tomosinteză (mamografia 3D), are o rată mare de detectare a cancerului de sân datorită capacității sale de a capta, cu ajutorul razelor X, mai multe imagini ale sânnului din diferite unghiuri. Ecografia cu substanță de contrast este o investigație ecografică clasică în care, prin administrarea intravenoasă a	Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.31.2023 21:48:59	romanita.gligor@ulbsibiu.ro	GLIGOR ROMANITA	Facultatea de Medicină		DIANA LACATUS, LAZURCA DRAGOS, SIPOS ANTONIA, Razvan Lazar	Proiectarea digitală a modelelor	Activitatea își propune să dezvolte abilitățile practice și digitale de gestionare a imaginilor tridimensionale folosite în stomatologie pentru obținerea unei piese protetice și se va printa cu o imprimantă 3D piesa protetică.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
6.29.2023 14:03:04	oana.danci@ulbsibiu.ro	Danci Oana - Viorica	Facultatea de Științe		Dan Mitruș - Asociația ARNI	Educație pentru natură	Ateliere interactive și jocuri pentru conștientizarea naturii și a lanțurilor trofice.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.26.2023 18:01:20	ioana.boeras@ulbsibiu.ro	Boeras Ioana	Facultatea de Științe		Pop Maria, Stangaci Nicoleta, Ontoiu Anca	Celula - unitatea de bază a lumii vii	Vom observa celulele la microscop. Invitați și publicul vor avea prilejul de a face o călătorie în lumea geneticai, vor descoperi "leagănul vieții", punctul de plecare al evoluției	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani)
7.28.2023 19:55:05	mihai.craciunas@ulbsibiu.ro	Crăciunaș Mihai-Tudor	Facultatea de Științe			Sensibilitatea în lumea plantelor	Atelierul propune observații macroscopice și microscopice asupra mișcărilor plantelor. Frumusețea poate fi periculoasă. Participanții pot observa mișcările plantelor carnivore și vor afla multe despre modul de dezvoltare al acestor plante care trăiesc fascinându-și ... victimele. Mimosa pudica va fi vedeta serii!	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani

7.31.2023 19:51:05	raif.fabian@ulbsibiu.ro	Fabian Ralf	Facultatea de Științe		Chivu Georgian-Cristian, Iliina Mihai	Folosirea Inteligenței Artificiale în aplicații cu caracter distractiv	În cadrul activității vom arăta prin diverse exemplificări ce lucruri creative și distractive pot fi realizate cu ajutorul inteligenței artificiale utilizând componente ușor accesibile: camera video, Single-Board Computers (SBC), framework-uri de inteligență artificială, sisteme de inteligență virtuală.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.11.2023 19:01:17	cristinamoise1@yahoo.com	Moise Cristina	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Moise Cristina, Moise George, Dina Alexandru Ioan (anul II, IPMA), Șelar Adelina (anul II, IPMA), Grigorescu Vlad (anul II)	Din lumea necuvântătoarelor	Specii de șerpi, o frumoasă familie de arici, gândăcei, futuri și alte insecte spectaculoase prin apariție, toate vin împreună cu prezentările specialiștilor despre rolul fiecărei specii în ecosistemele Sibiului.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.24.2023 11:21:00	lulian.bratu@ulbsibiu.ro	Bratu Iulian Alexandru	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Pășcănuț Ioan, Drăghici Tiberiu, Pop Mihai	Grădina digitală	Atelierul urmărește automatizarea activităților specifice agronomiei. În acest sens, cu ajutorul senzorilor, vor fi monitorizate procesele vitale ale plantelor, iar cu ajutorul unor motoare și pompe sunt create condițiile optime pentru menținerea parametrilor ideali creșterii și dezvoltării plantelor.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
7.24.2023 11:24:38	otto.ketney@ulbsibiu.ro	Ketney Otto	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Drăgici Olga, Iulian Chirilov	Inteligența artificială în lumea cafelei: o abordare nouă a analizei boabelor de cafea	O invitație științifică la o cafea. În această prezentare vom explora utilizarea revoluționară a inteligenței artificiale (AI) în domeniul analizei boabelor de cafea. Această tehnologie folosește imaginile de înaltă rezoluție și învățarea automată pentru a oferi măsurători și evaluări precise, optimizând atât calitatea, cât și cantitatea producției de cafea. Inovația de la baza muncii noastre este un algoritm AI capabil să numere boabe de cafea individuale. La Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului avem deja tradiția la obținerea ciocolatei și a produselor de ciocolaterie. Împreună, o grupă de studenți voluntari și profesorul coordonator, vă invităm să colaborăm la proiectarea și realizarea practică de produse inovative pe bază de ciocolată care să folosească ingrediente sănătoase.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.24.2023 11:35:43	monica.mironescu@ulbsibiu.ro	Mironescu Monica	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului			Ciocolărtărie - arta de a face ciocolata		Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.24.2023 12:48:11	monica.cretu@ulbsibiu.ro	Cretu Carmen Monica	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Șandru Daniela	Analiza emulsiilor alimentare ulei/apă cu ajutorul coloranților	La standul nostru vor fi analizate macro și microscopic emulsiile alimentare ulei/apă în prezența unor coloranți.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.24.2023 14:52:11	petronela.pavel@ulbsibiu.ro	VECERDEA PETRONELA BIANCA	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		ALEXANDRA FRĂȚILĂ, TIBERIU DRĂGHICI	Explorați culorile ascunse ale coloranților folosind cromatografia pe hârtie, o tehnică comună folosită în chimie!	Activități propuse: 1) Extracția clorofilei în solvenți organici, la rece, din material vegetal. Separarea pigmentilor clorofilieni prin metoda cromatografică în strat subțire (cromatografie pe hârtie). 2) Separarea culorilor dintr-un amestec de coloranți alimentari sau cerneluri (carjoci, markere).	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.25.2023 0:35:25	romulus.iagaru@ulbsibiu.ro	Iagăru Romulus	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului	-	Iagăru Pompilica, Barbu Ion, Drăghici Tiberiu	Monitorizarea culturilor agricole cu ajutorul dronelor aeriene și terestre	Agricultura beneficiază de tehnologia 4.0 care permite colectarea unor volume mari de date în perioade scurte de timp despre culturile agricole care, prelucrate, oferă soluții rapide și permite alocarea de resurse în rată variabilă. Astfel se obțin produse cu costuri mai mici, mai curate și în condiții de protecție a mediului.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.25.2023 11:56:10	luliana.antonie@ulbsibiu.ro	Antonie Iuliana	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului	Asociația Crescătorilor de Albine - filiala Sibiu	Apicultor, ing. Scheau Constantin	"Unicat entomologic" – Apis mellifera L. (albina)	"Noaptea cercetătorilor" aduce în fața marelui public un roi de albine. "Organigrama "familiei de albine" definește structura și funcționalitatea stupului, stabilind, în amănunt atribuțiile fiecărei categorii de albine. Majestatea Sa, Regina stupului, depozitarea tuturor dotărilor necesare perpetuării speciei, tronează înconjurată de mii și zeci de mii de supuși al căror destin este acela de a-i sluji. Albinele lucrătoare, ce alcătuiesc majoritatea populației, sunt altruiste, pentru că au grijă de regina lor și îndeplinesc toate sarcinile necesare pentru susținerea stupului. Trântorii, masculii, puțini la număr, au un singur rol: de parteneri ai reginei.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.26.2023 10:59:25	mariana.pacala@ulbsibiu.ro	PĂCALĂ Mariana Liliana	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		ȘIPOȘ Anca, CĂPĂȚĂNA Ciprian	Analiza senzorială a berii: atribute senzoriale, standarde de stil și feedback-ul consumatorilor	Se prezintă ce presupune realizarea analizei senzoriale a unei beri și rolul acesteia în înțelegerea preferințelor consumatorilor de bere. "Parol, monșer", avem bere blondă, bere roșie, bere neagră și știință. Știința fabricării berii. A celei mai bune și mai sofisticate beri. Totul pentru culoare și gust. Parol!	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.26.2023 14:32:55	ion.barbu@ulbsibiu.ro	Barbu Ion	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Sand Camelia, Antofie Mihaela	Merele buncii	Mărul tradițional de Fântânele: trecut, prezent și viitor! În fiecare fruct este adunată bunătațea pământului, lumina soarelui și truda gospodarului. Așa ajung la noi pe raft, în fructieră sau parfumând casa cu miros de plăcintă coaptă cu drag.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.27.2023 7:46:10	mihai.ognean@ulbsibiu.ro	Mihai OGNEAN	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Claudia Felicia OGNEAN	De ce crește aluatul? De ce este pâinea pufoasă?	Ca pâinea caldă nu este doar atributul omului bun ci și căldura și dragostea gospodinei care în zori pregătește aluatul pentru bucuria zilnică. Vizitatorii de toate vârstele vor avea prilejul de a învăța felul în care aluatul evoluează înainte de a fi pus în cuptor și transformările fizice și chimice influențate de prezența drojdiei și a altor afânatori. Așa vine pe masă pâinea aurie și îmbietoare. Cu trudă, dragoste și știință.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
7.27.2023 17:19:35	pompilica.iagaru@ulbsibiu.ro	Iagaru Pompilica	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului	-	Iagaru Romulus	Dulceața bunicii și ceaiuri de poveste	În prag de toamnă gândul unei seri liniștite se materializează în imaginea unui ceai aromat și a dulcetiilor care păstrează amintirea verii. În acest atelier se dorește identificarea unor rețete tradiționale, promovarea lor și realizarea de mostre gustative, puse în valoare cu sprijinul studenților de la programul de studii IMAPA.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.28.2023 11:03:28	maria.iancu@ulbsibiu.ro	Iancu Maria Lidia	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului			Model de interferență tehnologică și practică la prelucrarea Maluds Domestica pentru consumator.	Descrierea dumului mărului din livadă în sticla de suc, transferul unei rețete din cartea de bucate într-o producție industrială pe baza principalelor componente analizate, degustare probe cu alegerea celei mai preferate variante.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.28.2023 15:17:19	ion.mironescu@ulbsibiu.ro	Mironescu Ion Dan	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Ognean Mihai	Vizită virtuală într-o întreprindere de industrie alimentară	Vizitatorii au posibilitatea să interacționeze cu modelul digital al unei întreprinderi de industrie alimentară	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)
7.28.2023 18:09:46	ovidiu.tita@ulbsibiu.ro	Țița Ovidiu	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Țița Mihaela Adriana, Constantinescu Maria Adelina	Arta înnobirii brânzeturilor	Vă invităm într-o călătorie în lumea brânzeturilor. Pornind de la metode clasice de obținerea acestora până la creații nonconformiste vom prezenta diverse moduri de rafinare a brânzeturilor și vă vom explica cum vă puteți crea acasă propriile rețete. De asemenea, aveți posibilitatea să degustați câteva sortimente înnobite prin rețete sofisticate.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.28.2023 21:50:45	cecilia.georgescu@ulbsibiu.ro	Cecilia Georgescu	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului	S.C. Solina Production S.R.L. din Alba Iulia	Ing. Piper Nicolae, ing. Iuonaș Alina	Food trends for future food	Ce-i la modă să mănânci? Gastronomie distractivă. În cadrul activității vor fi testate și evaluate de către participanți câteva soluții alimentare pe care compania din Alba Iulia le propune consumatorilor. Aceștia vor testa produsele propuse, vor completa un chestionar și vor încerca să recunoască aromele folosite în conceperea lor.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani

7.29.2023 8:23:18	anca.tulbure@ulbsibiu.ro	Tulbure Anca	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Danci Cristina	Gastronomie distractivă	Activitatea presupune utilizarea unui aparat cu tehnologie de ultimă generație în domeniul gastronomiei, și anume Thermomix TM6. Vom pregăti pentru degustare înghețată de fructe folosind acest aparat. Vom utiliza doar fructe congelate și îndulcitori naturali. De asemenea, vom prezenta publicului tehnicile pe care le utilizează aparatul, precum și biblioteca virtuală de peste 91000 de rețete ghidate din toată lumea.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.6.2023 15:18:54	marian.cristescu@ulbsibiu.ro	Cristescu Marian	Facultatea de Științe Economice		Mara Dumitru Alexandru, Cuidă Lia Cornelia	Atelier de prezentare și utilizare a unor aplicații informatice web, de natură economică	Activitatea se adresează persoanelor cu vârsta peste 12 ani. O secvență din activitate are aproximativ 15 minute; numărul participanților unei secvențe va fi de maximum 3 persoane. Aplicațiile vor putea fi accesate de participanți la eveniment fie de pe un computer situat în holul facultății, fie de acasă (cu ajutorul aplicației Anydesk <a href="https://anydesk.com/">https://anydesk.com/</a> ).	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.7.2023 13:35:30	cristina.popa@ulbsibiu.ro	Popa Cristina Elena	Facultatea de Științe Economice		Eugen Popescu, Nancy Panța	Vrei să fii milionar?	Concurs de cunoștințe generale din domeniul economic.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)
7.18.2023 9:48:52	bogdan.marza@ulbsibiu.ro	Mârza Bogdan	Facultatea de Științe Economice		Bratu Renate	Expoziție de monede și bancnote	Înainte de cardul și a internet banking-ului banii au fost o prezență permanentă în viața noastră. Reunim într-o expoziție monede, bancnote, bani fizici actuali, dar și exemplare utitate prin sertare și care țin de amintirile unor epoci.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
7.25.2023 14:22:47	dumitru.troanca@ulbsibiu.ro	Troanca Dumitru	Facultatea de Științe Economice		Fuciu Mircea, Țîmbalari Carolina	Călătorie virtuală în jurul lumii	Computeretele și ochelarii virtuali ne pot ajuta să ajungem în locuri care, din diverse motive, ne pot fi inaccesibile fizic la un moment dat. Vom descoperi în acest atelier cum putem face asta.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.28.2023 14:16:19	ioana.sbarcea@ulbsibiu.ro	Ioana Raluca Sbarcea	Facultatea de Științe Economice			Exit the rat race - Play Robert Kiyosaki's cashflow game and learn the Principles for financial Freedom	Folosind varianta online a jocului CASHFLOW a lui Robert Kiyosaki, participanții vor învăța ce sunt veniturile, cheltuielile, activele și datoriile. Parcurgând diferite provocări ale jocului, tinerii cercetători vor descoperi modalitatea prin care pot genera venituri pasive care să le acopere cheltuielile și să le genereze independență financiară.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.30.2023 7:25:50	diana.vasiu@ulbsibiu.ro	Vasiu Diana Elena	Facultatea de Științe Economice	-	Adrian Moroșan, Diana Mihaie, Tăvală Florina	Prețul corect	Concurenții, grupați în 2 echipe a câte 3-4 membri trebuie să ghicească prețul corect pentru produsele prezentate. Atfel vor obține puncte. Este declarată câștigătoare echipa care a obținut cele mai multe puncte.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
8.2.2023 17:30:13	ioana.negru@ulbsibiu.ro	Negru Ioana	Facultatea de Științe Economice			Economics is fun! What is a strategy and what is the theory of games	Prezentarea vizează o incursiune în teoria economică și aspectele sale interesante, cu accent pe o introducere în strategii economice și teoria jocurilor în economie.	Liceu (14-18 ani)
6.27.2023 23:34:35	alina.moldovan@ulbsibiu.ro	Lect univ dr Alina Moldovan	Facultatea de Științe Socio-Umane			Percepție vs. Intenție	Atelierul își propune să trezească interesul spre a explora capacitatea de a transmite mesaje la nivel non-verbal, de a ne înțelege jocul de formare și pedagogia teatrală dincolo de ceea ce propune la nivel estetic, acolo unde personalitatea cunoaște valoare prin exprimare.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)
6.28.2023 10:12:02	alexandru.ionita@ulbsibiu.ro	Ioniță Alexandru	Facultatea de Științe Socio-Umane		Marius Crișan	Notația muzicală bizantină - atelier de mnemotehnică	Până la sfârșitul secolului al XIX-lea, mari personalități din domeniul muzical, precum Anton Pann sau Gheorghe Ucenescu din Brașov, au scris compoziții lor ori au cules folclor utilizând o notație muzicală bizantină, folosită astăzi foarte puțin doar în unele biserici. După o scurtă introducere istorică, atelierul de mnemotehnică muzicală vă va familiariza cu arta notației muzicale bizantine și vă va descifra partiturile de secol XVIII și XIX. De asemenea, veți Termenul de ecumenism a devenit în România unul dubios și a căștigat în ultimii ani o aură negativă, unii considerând ecumenismul „erezia secolului” sau o religie în sine, de tip „new age”. La Noaptea Cercetătorilor veți avea ocazia să aflați direct de la cei care se ocupă cu ecumenismul ce este de fapt această mișcare în sâmbul creștinismului și ce legătură are ea cu cercetarea. Veți cunoaște activitățile Jurnalului internațional „Review of Ecumenical Studies”, temele abordate, ce înseamnă „Semestrul Ecumenic” al ULBS și alte activități ale unei echipe de cercetători dedicate cauzei ecumenice.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
6.28.2023 10:23:30	alexandru.ionita@ulbsibiu.ro	Alexandru Ioniță	Facultatea de Științe Socio-Umane		Marius Crișan	Ce este ECUMENISMUL?		Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
6.28.2023 19:58:22	maria.badila@ulbsibiu.ro	Bădiță Daniela Maria	Facultatea de Științe Socio-Umane		Studenți de la Catedra de Restaurare-Conservare	Atelier de pictură- "Miracolul"	Miracolul creației, al bucuriei și al culorii este la îndemână tuturor celor care rămân cu sufletul pur spre explorarea vieții și a frumosului. Deschidem ochii spre lumea culorilor și lăsăm inspirația să prindă contur pe șevaletele care își așteaptă vizitatorii cu imaginație.	Liceu (14-18 ani)
7.25.2023 20:48:17	maria.span@ulbsibiu.ro	Șpan Maria	Facultatea de Științe Socio-Umane			Micii cercetători – Descoperă patrimoniul cultural imaterial!	Ești pregătit pentru o misiune de cercetător? Dorești să descoperi lucruri inedite legate de patrimoniul cultural imaterial (moștenirea culturală intangibilă)? Descoperă ce înseamnă munca de cercetare de teren și realizează o mică cercetare în domeniul patrimoniului familial sau local. Materialele rezultate vor fi cuprinse în caietul "Micii cercetători descoperă patrimoniul cultural imaterial". Să începem misiunea!	Gimnaziu (10-14 ani)
7.25.2023 20:59:14	maria.span@ulbsibiu.ro	Șpan Maria	Facultatea de Științe Socio-Umane			Lansarea celui de-al doilea număr al caietului „Micii cercetători descoperă patrimoniul cultural imaterial”	Lansăm cel de-al doilea număr al caietului „Micii cercetători descoperă patrimoniul cultural imaterial”, ca rezultat al activității cu același nume, desfășurată începând cu Noaptea Cercetătorilor 2022.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani)
7.27.2023 13:51:06	carmenmaria.chisiu@ulbsibiu.ro	Carmen Maria CHIȘIU	Facultatea de Științe Socio-Umane	Asociația Alternative pentru Educație Sibiu	Daniela Carmen Popa, Daniela Sacarelis, Costea Szilvia, Alexandra Neamțu, Olivia Stefan, Elena Fântână.	Experimente virtuale	Vă propunem o activitate interactivă, fizic și online, în care vor fi puse în aplicare experimente virtuale, vor fi folosite hărți interactive, cu elevi de învățământ primar. Experimentele vor fi din domenii diferite: științe, matematică, istorie, geografie etc. Pe baza conversației euristice, a învățării prin descoperire și a activității în grupuri mici, elevii vor pătrunde în cunoașterea științifică. Pentru participare va fi folosit următorul link <a href="https://meet.google.com/sko-exko-">https://meet.google.com/sko-exko-</a>	Sub 10 ani
7.28.2023 8:47:48	silviu.purece@ulbsibiu.ro	Silviu Istrate Purece	Facultatea de Științe Socio-Umane	Asociația Veteres Milites	Augustin Ungureanu, Alexandru Bornea , Eduard Stoica	La începuturile științei tehnici și tehnologii folosite în antichitate	Participanții vor putea să înțeleagă cum știința a început să schimbe viața zi cu zi a oamenilor din Antichitate, vor putea interacționa cu replici ale unor obiecte, instrumente, echipamente specifice lumii antice și vor putea descoperii variate tehnici și tehnologii născute la începuturile științei. Prin intermediul atelierului, vizitatorii vor fi introduși în lumea arheologică.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
7.28.2023 16:45:54	ioanaandradabruma@gmail.com	Ioana-Andrada Bruma	Facultatea de Științe Socio-Umane		Camelia Badea	PARI proiect - Atelier despre cultura și limba romilor	Prin acest atelier ne propunem să împărtășim lucruri mai puțin cunoscute despre cultura romilor și despre limba romani într-o manieră interactivă și captivantă pentru copii cu ajutorul poveștilor, jocurilor și cântecelor. PARI este un proiect de cercetare al Universității „Lucian Blaga” din Sibiu și al Universității VID din Norvegia, finanțat din programul Norway Grants 2014-2021 și administrat de UEFISCDI prin contractul nr.38/2021.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
8.7.2023 12:45:22	mihai.zerbes@ulbsibiu.ro	Zerbes Mihai Victor	Facultatea de Inginerie	Casa de Cultură a Studenților din Sibiu	Fumureanu Laura, Olteanu Alexandru	Sistem de monitorizare și optimizare a sănătății ocupaționale	Sistemul propus poate constitui un instrument suport pentru luarea deciziilor în privința optimizării sănătății ocupaționale a angajaților și în consecință poate fi util pentru ameliorarea costurilor aferente acestora.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
8.7.2023 13:23:41	cezar.bologa@ulbsibiu.ro	Bologa Cezar	Facultatea de Medicină	SMURD Sibiu-studenții voluntari	Bologa Ioan, Nicolau Mara, Nănescu Teodora Elena, Rădulescu Georgiana-Sorina, Fleacă Ioana Carina, Tarcă	Suportul vital de bază aplicat la copii și adulți	Cât de importantă este prezența de spirit și știința de a acorda primul ajutor. În cadrul acestui atelier, cu ajutorul manechinelor, studenții voluntari SMURD Sibiu vor face o scurtă introducere în conceptul de Basic Life Support (BLS), urmată de exerciții de resuscitare și tehnici scurte și eficiente de deobstrucție a căilor aeriene atât pentru adulți, cât și pentru copii.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
8.7.2023 15:41:04	sorin.terchila@ulbsibiu.ro	Terchilă Sorin	Facultatea de Științe Economice		Serbu Răzvan, Budac Camelia	Monopoly	Cel mai faimos joc de tranzacții imobiliare va stimula elevii / studenții să realizeze tranzacții și afaceri profitabile, în condiții diferite.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)

8.9.2023 11:29:38	mirela.stanciu@ulbsibiu.ro	Stanciu Mirela	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului		Diaconeasa Ionuț	Gastronomie tradițională din zona Sibului	Aromă, gust, tradiție. Totul asternut pe platurii îmbietoare. Pofțiți la masă, în cadrul atelierului, vom degusta produse gastronomice locale!	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani). Peste 26 de ani
8.10.2023 12:21:28	diana.mihaiu@ulbsibiu.ro	Mihaiu Diana	Facultatea de Științe Economice		Radu Serban	ReThink Finance - Integrating innovative paradigms and digital technologies into financial teaching and literacy	Be a trader for a day! Se va organiza o sesiune de trading online, folosind simulatorul Traderion, utilizat la nivel internațional de mari bănci de investiții. Participanții vor putea să tranzacționeze acțiuni și să testeze strategii de tranzacționare a activelor financiare. Sesiunea va dura 4 ore, de la ora 17 la ora 21 și poate avea un număr de maxim 40 de participanți (2 persoane în total).	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.5.2023 13:13:51	radu.breaz@ulbsibiu.ro	Radu-Eugen Breaz	Facultatea de Inginerie		Radu-Eugen Breaz	Prezentarea centrelor de cercetare din Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu	Prezentarea activității de cercetare, dezvoltare și inovare în cadrul centrelor de cercetare din Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu	Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.7.2023 10:32:15	daniela.comsea@ulbsibiu.ro	Daniela Comșea	Biblioteca ULBS		Amalia Munteanu-Pop, Irina Avrigean, Maria Cojocariu	Caligrafie - Arta scrisului de mână	"Caligrafia este un fel de muzică nu pentru urechi, ci pentru ochi." Participanții la atelier vor exersa alături de personalul bibliotecii tehnici de caligrafie, moduri fascinante prin care arta scrisului de mână demonstrează că rămâne nemuritoare.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.7.2023 13:09:26	viviana.potole@ulbsibiu.ro	Potole Viviana	Biblioteca ULBS		Potole Viviana	CARICATURA - un alt fel de artă	Mică expoziție de caricaturi. Vă invităm să vă amuzați și să discutați pe marginea ilustrațiilor și, cu mult respect și simțul umorului, să creați personaje sau persoane cunoscute!	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.7.2023 13:49:19	alexandra.varga@ulbsibiu.ro	VARGA ALEXANDRA	Biblioteca ULBS		MARIA FLEACĂ	Atelier de pictură	Atelierul creativ de pictură în culori acrilice și acuarele pe suport de carton se adresează iubitorilor de artă, indiferent de vârstă. Aceștia vor avea ocazia să-și dezvolte abilitățile artistice și creativitatea într-un spațiu relaxant.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.8.2023 8:19:17	simion.cosma@ulbsibiu.ro	Cosma Simion Valer	Biblioteca ULBS	EcoJust	Membri din echipa proiectului	Proiecție film documentar "Secrete de ciment"	Vă invităm să vizionăm împreună un film despre traficul de deșeuri și efectele acestuia asupra comunităților, urmată de o discuție despre Injustiția de Mediu. "Cement's Dirty Business" reprezintă un studiu de caz european, cu focus pe toate palierele crimei organizate implicate în circuit. Un film în regia Romanei Puileț, o producție RISE PROJECT.	Gimnaziu (10-14 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.8.2023 8:47:18	amalia.pop@ulbsibiu.ro	Amalia Livia Munteanu	Biblioteca ULBS	Adi ECO Sibiu	Laura Banciu	Reciclare creativă	Diferite materiale din hârtie (pagini uzate moral sau fizic) vor fi transformate, prin creativitate, în ceva nou, interesant, decorativ, folositor.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.8.2023 9:50:56	simion.cosma@ulbsibiu.ro	Cosma Simion Valer	Biblioteca ULBS	SciTech Sibiu	Milian Felicia	Clubul SciTech Sibiu	Elocvența și logica în comunicare se învață. Curajul de a comunica eficient și responsabil se învață, deopotrivă. Clubul SciTech Media Sibiu are activități și mentori cu multiple competențe profesionale și științifice. Vă așteptăm să învățăm împreună!	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.8.2023 9:59:30	amalia.pop@ulbsibiu.ro	Munteanu-Pop Amalia Livia	Biblioteca ULBS		Pop Radu Anton, Maria Cojocariu, Daniela Comșea, Avrigean Irina, Blezu Florin, Sorin Lupulescu	Mind Hub	O colecție exclusivă de cuburi rubice, IQ wire puzzle, IQ metal games, IQ wood games și alte jocuri ce stimulează logica și perspicacitatea.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.8.2023 11:46:05	luminita.butu@ulbsibiu.ro	Butu Luminița	Biblioteca ULBS		Mărginean Elena, Gafton Diana		"Uite câte știu!": Ai ocazia să-ți stimulezi gândirea și vigilența prin intermediul jocului	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.8.2023 12:06:11	luminita.birsan@ulbsibiu.ro	Conf. univ. dr. Luminița Birșan	Facultatea de Litere și Arte	Liceul Onisfor Ghibu		Atelier producție de spectacol	Liceenii vor deprinde competențe și abilități care se pot subsuma într-un scurt îndrumar de creare a unui spectacol de teatru. Acestea le vor putea aplica împreună cu colegii și profesorii lor din liceu pentru a crea producții teatrale de mică anvergură.	Liceu (14-18 ani)
9.8.2023 12:21:45	gajim.costea@mail.ru	CDA DRD. Costea Gajim	Facultatea de Litere și Arte			Atelier de dezvoltare corporală	Atelierul se bazează pe dezvoltarea mișcării corporale, utilizând principiile care stau la baza dansului – orientare în spațiu, echilibru și dinamică. Participanții vor avea ocazia să studieze, prin activități practice, legătura dintre senzații, emoții, imaginar, gândire și creativitate.	Liceu (14-18 ani)
9.8.2023 12:36:57	liliana.oprescu@ulbsibiu.ro	Oprescu Liliana	Biblioteca ULBS		-	Portrete feminine în fotografia lui Carol Popp de Szathmări regăsite în resursele Europeana	Putem folosi resursele Europeana, platformă pentru patrimoniul digital al Europei ( <a href="https://www.europeana.eu/ro">https://www.europeana.eu/ro</a> ), ca exemplu de bună practică în cercetările grupului țintă, astfel încât atunci când, în documentare/cercetare, este nevoie de informații suplimentare pentru întocmirea unor lucrări, să știm să accesăm și o altă sursă documentară. Propunem ca exemplu un proiect interdisciplinar, care combină arta fotografică, portretistica și desing-ul vestimentar cu atelierul fotografic. Carol Popp de Szathmări s-a născut în data de 11 ianuarie 1812, la Cluj; a fost pictor și grafician, primul fotograf de artă și primul documentarist din Regatul Român, precum și unul dintre primii zece fotografi ai Europei.	Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.8.2023 17:02:18	florin.blezu@ulbsibiu.ro	Blezu Florin	Biblioteca ULBS		Consultare: Bucșă Riana, Varga Alexandra	Incursiune în lumea artelor: conexiuni europene în arta din România ilustrate în colecția de carte și periodice a bibliotecii U.I.B.S.	Expoziție de carte și periodice, ilustrând teme ale artei europene, de diferite genuri - pictură, gravură, desen, dar și arhitectură, bibliotecă clasice - din colecția de Litere și Arte și a Bibliotecii germane: exemple de conexiuni românești și sibieni; acces interactiv pe pupitrele bibliotecii universitare, etajul 2 - prezentarea verbală a exemplorilor, posibilele descoperiri ale celor interesați.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.9.2023 23:59:10	raif.fabian@ulbsibiu.ro	Fabian Ralf	Facultatea de Științe		Blana Casiana, Badea Iulia, Chivu Georgian-Cristian, Iliina Mihai, Prală Elisei	Dezvoltarea de sisteme cyber-fizice	Se urmărește învățarea graduată de deprinderi transdisciplinare ce pot fi aplicate la dezvoltarea de platforme educaționale imprimabile 3D pentru construirea de sisteme cyber-fizice cu componente modulare.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.11.2023 9:59:05	ioan.tausan@ulbsibiu.ro	Tausan Ioan	Facultatea de Științe	Muzeul Național Brukenthal, Muzeul de Istorie Naturală	Ticu Silviu, Stanciugelu Maria	Fascinanta lume a insectelor	Activitatea își propune o călătorie în fascinanta lume a insectelor, în care vom încerca să deslușim din misterele viețuitoarelor care sunt prezente peste tot și fac parte integrantă din viața noastră.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.11.2023 14:33:47	raif.fabian@ulbsibiu.ro	Fabian Ralf	Facultatea de Științe		Blana Casiana, Badea Iulia, Pr	Programarea de algoritmi pentru navigare autonomă și manuală	În cadrul atelierului se vor exemplifica sisteme de control; navigare autonomă și manuală; generare de circuite de navigare imprimabile pentru testarea abilităților roboților; analiza și interpretarea datelor de la senzori; procesare video.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
9.11.2023 14:58:57	ramona.cristea@ulbsibiu.ro	Cristea Ramona	Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului			Conceptul modern de microorganism, implicarea în igiena personală	Prelevare de probe în vederea identificării unor microorganisme existente pe epiderma omului, vizualizarea lor la microscop.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
	constantin.necula@ulbsibiu.ro	Constantin Necula	Facultatea de Teologie -Parohia Hamba, Parohia Agnita 2 Primăriile Dumbrăveni, Săliște, Pauca	Parohia Hamba, Parohia Agnita 2, Sadu, Primăriile Dumbrăveni, Săliște,		Rostul nostru este să fim împreună	Coordonarea, medierea și organizarea unor activități culturale găzduite de parteneri în obiective istorice, educaționale, în școli, muzee locale, clădiri de patrimoniu. Activitățile vor evidenția valorile naționale și locale, vor fi organizate întâlniri, scurte vizite tematice, mese rotunde pe teme culturale vizând arta religioasă, portul popular românesc și săsesc, tradițiile păstrate de comunități.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani

15.09.2023 12:35:43	rodica.roman@ulbsibiu.ro	Roman Rodica	Facultatea de Litere și Arte		Oprea Maria	Localiser et situer dans l'espace	Atelierul își propune să valorifice cunoștințele de limbă franceză (nivelele începător, mediu sau avansat) ale elevilor de gimnaziu și liceu și, în același timp, să fixeze câteva reguli și expresii privind localizarea și situarea în spațiu (prepoziții specifice, indicarea poziției unui obiect în raport cu un altul, plasarea și identificarea unui loc pe hartă, etc.).	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
15.09.2023 13:43:09	otilia.oprea@ulbsibiu.ro	Oprea Maria-Otilia	Facultatea de Litere și Arte		Roman Rodica	Les saisons et la météo	Atelierul oferă elevilor o abordare ludică a ciclului celor 4 anotimpuri, în strânsă legătură cu ciclul naturii, de care depind atât activități specifice, cât și alegerea vestimentației și ritmul de viață. Participanții au oportunitatea de a asimila cuvinte/ expresii noi în legătură cu tema propusă și, totodată, de a-și testa nivelul de limbă franceză, <b>creativitatea și sensibilitatea față de mediul natural</b> .	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
15.09.2023 15:17:08	iulia.deaconu@ulbsibiu.ro	Ticăraș Lulia-Maria	Facultatea de Litere și Arte			Atelier - Descifrarea secretelor comunicării	În cadrul acestei activități elevii vor participa activ la descifrarea secretelor comunicării. Prin folosirea de metode interactive fiecare participant va ajuta la identificarea pașilor pe care trebuie să-i avem în vedere atunci când dorim să livrăm un discurs eficient.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
15.09.2023 15:17:14	valerica.sporis@ulbsibiu.ro	Sporiș Valerica	Facultatea de Litere și Arte			Atelier - „Arta de a comunica”	Atelierul se adresează prioritar liceenilor, având ca scop dezvoltarea capacităților de comunicare interpersonală și de ascultare activă. Se vor desfășura activități interactive de exersare a unor tehnici eficiente de comunicare verbală și nonverbală.	Liceu (14-18 ani)
15.09.2023 15:29:37	corina.selejan@ulbsibiu.ro	Selejan Corina	Facultatea de Litere și Arte		Iris Rusu	Creative Writing Workshop	Let's get creative and have some fun writing in English! All you need to bring along is your playfulness and imagination. See you there!	Liceu (14-18 ani)
	raluca.roca@ulbsibiu.ro	Raluca Bârsan	ULBS D-School		Raluca Mihaela Bârsan, Cristian Silviu Bucur, Ana-Maria Chiva, Adriana Lucaci, Radu Voicu	Brainstorming-ul fără cercetare, nu e design thinking. Rolul cercetării în design	Între orele 16-18, organizăm o discuție la ULBS D-School despre rolul cercetării în Design Thinking. Poți face brainstorming fără cercetare, dar o soluție care nu pornește de la o cercetare și de la descoperirea unei nevoi, nu este o soluție obținută prin procesul de Design Thinking. <b>Vino să discuți cu invitații noștri despre cum generează ei idei inovative la locul de muncă sau în proiectele lor.</b>	Liceu, facultate, peste 26 de ani

Timestamp	Email address	Numele și prenumele Dvs. (coordonatorul activității propuse la Noaptea Cercetătorilor 2023):	Numele organizației / instituției:	Numele și prenumele altor persoane implicate în activitate.	Denumire activitate propusă pentru evenimentul Noaptea Cercetătorilor 2023 (obligatoriu cu diacritice)	Scurtă descriere a activității (maxim 5 rânduri, obligatoriu cu diacritice, așa cum doriți să apară în program)	Publicul țintă al activității	Vă rugăm precizați orientativ ce spațiu ar fi necesar pentru experimentul sau prezentarea de la NC 2023, facultatea vizată și zona (interior sau exterior):
6.29.2023 2:44:58		Dârloșan Emil	Primăria Orașului Dumbrăveni	Șerban Raluca	Vizită la Castelul Apafi	În cadrul evenimentului „Noaptea Cercetătorilor”, Castelul Apafi din Orașul Dumbrăveni o să își deschidă porțile pentru toți cei interesați să afle istoria și secretele locului. De asemenea, vizitatorii o să aibă parte de câteva surprize pregătite pe durata desfășurării evenimentului.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Primăria Dumbrăveni
7.18.2023 10:32:28		dr .Andrei Raluca Ioana	Complexul Național Muzeal Astra	Veltan Liviu, Chirtea Ileana, Tinela Patrut, Alina Bugneriu	Lumea albinelor sub lupă	La Muzeul ASTRA cercetăm lumea albinelor, identificăm rolul și ierarhia acestora în stup, precum și produsele pe care le folosim de la albine. Observăm structura polenului și a propolisului cu ajutorul microscopului digital cu lumină polarizată. Degustăm miere, realizăm lumânări din ceară și povestim despre „vânătoarea” de albine la colțul de lectură.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Complexul Național Muzeal ASTRA
7.19.2023 10:33:12		Conf.univ.dr.ing. Silviu Mihai PETRIȘOR	Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu" din Sibiu	Codreanu Tudor, Morar Adrian	Tehnologii robotizate militare avansate	Prezentarea unor roboți cu specific militar (minirobot șenilat de deminare, robot mobil SPUTNIK etc.)	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Cercul Militar
7.19.2023 10:35:31		Lect.univ.dr. Adrian STOIAN	Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu" din Sibiu	Mateoiu Madalin, Turc Razvan	Detecție chimică și nucleară	Prezentarea unor echipamente moderne de detecție chimică și control nuclear.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Cercul Militar
7.19.2023 10:39:18		Cpt.Lect.univ.dr. Annamaria SÂRBU	Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu" din Sibiu	Maftai Vivian, Luca Gabriel, Papa Robert, Gavrilas Anca	Soluții moderne din domeniul comunicațiilor și tehnologiei informației	Realizări ale cercurilor științifice studențești în domeniul comunicațiilor, tehnologiei informației și apărării cibernetice.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Cercul Militar
7.19.2023 10:41:44		Cpt. Alexandru PINTILI	Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu" din Sibiu	Topa Ionut, Caravan Flavius	Sisteme tehnice pentru simularea acțiunilor militare	Prezentarea unor demonstratoare tehnologice pentru antrenarea pachetelor de forțe (poligoane virtuale de tragere și scenarii tactice de antrenament)	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Cercul Militar
7.19.2023 13:34:42		Conf.univ.dr. Isabela DRAGOMIR	Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu" din Sibiu	Bartha Nandor, Pop Karina, Chiorcea Antonio, Bicleșanu Mara, Vlasa Andrei, Fugaru Anisia	English is fun!	Activități interactive dedicate promovării limbii engleze.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)	Cercul Militar
7.25.2023 16:41:51		Pr. dr. Ioan-Remus RĂSVAN	Parohia Ortodoxă Română Hamba	DRD. HORIA NICOLAE RATZ, PROF. CRISTINA MIOARA PRODEA, PROF. GHE. IVAN	Elemente ale portului național românesc și săsesc. Icoane și obiecte de ceramică religioase.	În cadrul programului se va face o scurtă prezentare și integrare istorică a obiectelor expuse în Muzeul parohial „Sf. Nicolae” de la Hamba. Vor fi oferite explicații despre fiecare exponat.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani)	Facultatea de Inginerie

7.26.2023 16:57:34		Țânț Florin	Parohia Ortodoxă Română Agnita II	Paul Oancea, Feldara Luminita, pr. Prot. Andrei Iancu	Arta și cultura bisericească, reprezentate în iconografie și carte bisericească.	Vizitarea bisericii, monument istoric, Sf. Nicolae. Vizitarea incintei muzeale, unde se află icoane vechi, carte veche și obiecte vechi. Explicarea istoricului exponatelor prezente.	Gimnaziu (10-14 ani)	Agnita
7.28.2023 9:42:16		Lt.col. Lupu Ovidiu	Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu" din Sibiu	Vancea Stefan	Clubul de șah AFT	Organizarea unor partide demonstrative de șah.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)	Cercul Militar
7.28.2023 9:45:45		Col. Teodorescu Adrian	Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu" din Sibiu	Col. Monoranu Radu	Echipe tactice AIRSOFT	Prezentarea unor echipamente de instruire, replici la armamentul real.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)	Cercul Militar
7.28.2023 9:49:31		Lect.univ.dr. Sîrbu Annamaria	Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu" din Sibiu	Vancea Stefan	Lucrări științifice ale studenților AFT	Prezentare pe postere a rezultatelor activității de la cercurile științifice studențești.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)	Cercul Militar
7.28.2023 9:52:01		Mr. Oprisoii Cristian	Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu" din Sibiu	Vancea Stefan	Echipe de intervenție pentru situații de urgență	Prezentarea unor echipamente de intervenție ISU (autospeciale, echipamente de protecție, detectoare explozivi etc).	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)	Cercul Militar
7.31.2023 10:49:57		Marin Monica	Biblioteca Județeană ASTRA Sibiu	Cristina Bălău	Ateliere educative și creative	Activități cu caracter interactiv în care copiii participanți își pot valorifica abilitățile și cunoștințele, îndrumați de bibliotecari.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani)	Biblioteca ASTRA Sibiu
8.30.2023 11:19:14		Laura Pastiu	IFM	Dorin Antonovici	Experimente interesante pentru copii și întreaga familie	Experimente interesante pentru copii și întreaga familie.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Facultatea de Inginerie
9.1.2023 11:31:35		Trusca Madalina	Thyssenkrupp Bilstein	Alexandru Moldovan; Anita Cabuz; Belascu Andrei; Marca Andrei; Cirjan Madalin	Călătorie în lumea amortizoarelor auto	Prezentarea firmei thyssenkrupp Bilstein. Prezentarea principiului de funcționare a amortizoarelor. Expunerea machetei în cadrul unui stand electric de testare a amortizoarelor (scara 1:4) Lego Technic - expunerea mașinii. Prezentarea diverselor machete de produse (amortizoare).	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Facultatea de Inginerie
9.1.2023 14:25:52		Denisa Suma	Vitesco Technologies Engineering Romania SRL	Mihai Fogoroș	Familiarizarea publicului cu activitățile de dezvoltare din domeniul electrificării	Prezentarea contribuțiilor solide aduse de Vitesco Technologies în dezvoltarea autovehiculelor electrice, particularitățile componentelor concepute, dezvoltate și realizate în regiunea noastră. Integrarea valorilor de bază (Partnering, Pioneering, Passionate) în principalele arii de activitate (Mecanică, Electronică, Software).	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)	Facultatea de Inginerie
9.4.2023 15:32:47		Cristian Cojoc	Continental Sibiu	Cojoc Cristian, Spingos Maris, Kovacs Alexandru	Emerging technology within Continental Sibiu	New solutions developed (lidars, radars, IoT devices, cameras, suspension)	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Facultatea de Inginerie



9.4.2023 15:39:14		Gata Loredana	Simea Sibiu (Siemens)	Dinca Adrian, Popolan Alin, Oltean Marius, Banica Acseste, Caragea Viorel	Manipularea robotizată a siguranțelor automate	Îți plac formele geometrice? Roboțelul nostru poate să creeze forme geometrice utilizând siguranțele noastre automate.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Facultatea de Inginerie
9.5.2023 14:43:48		Micu Marius Georgian	Marquardt Schaltsysteme SCS Sibiu	Neagu Paul, Damian Alexandra, Caravan Alin, Marius Constantin	Experience Automotive	Prezentarea componentelor automotiv dezvoltate la Marquardt în două modele Mercedes: EQS și un S-Class.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Facultatea de Inginerie
9.5.2023 14:55:48		Micu Marius Georgian	Marquardt Schaltsysteme SCS Sibiu	Damian Alexandra, Neagu Paul, Constantin Marius, Caravan Alin	Innovations to Touch	Prezentarea unor prototipuri (machete funcționale) cu diferite tehnologii actuale prezente în ultimele generații de automobile.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Facultatea de Inginerie
9.5.2023 20:47:11		Dumitru Raluca Alexandra	SC ODU ROMANIA MANUFACTURING SRL	NICA DANIELA VALENTINA, UDVAR ANDRONACHE CARMEN IULIANA, LUNGOCI PAUL MIHAILCHE, ALEXANDRU IRHAZI, CĂTĂLINA GRIGORE	Incrusiune în ODUnivers	Vom face o scurtă incursiune în ODUnivers alături de toți elevii și studenții sibieni. Le vom explica acestora impactul pe care apariția tehnologiei îl are asupra vieții noastre de zi cu zi. Chiar mai mult, îi invităm să descopere cât de lung și fascinant este drumul de la idee, la conector.	Gimnaziu (10-14 ani)	Facultatea de Științe
9.6.2023 13:19:09		Florina Campian	Antolin Sibiu	Raducan Alexandru	Prezentare produse iluminat ambiental auto și scanare 3D a pieselor cu geometrie complexă	Prezentare produselor de iluminat ambiental auto și de scanare 3D a pieselor cu geometrie complexă.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Facultatea de Inginerie
9.8.2023 11:24:11		Marin Monica	Biblioteca Județeană ASTRA Sibiu	Pop Răzvan	"Cercetarea ca educație"	Dezbaterea are loc în cadrul proiectului cultural „Conferințele ASTRA”, organizat de Biblioteca ASTRA Sibiu și cofinanțat de Primăria Municipiului Sibiu. Evenimentul se desfășoară cu transmitere în direct (înregistrare audio-video).	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Biblioteca ASTRA Sibiu
9.11.2023 13:41:57		Dancu Elisabeta	Primăria Comunei Păuca	Dancu Niculae, preot Luca Lucian Toma, Dancu Dragomir	Meseria mea de viitor	Atelier cultural pe tema viitoarelor meserii dorite de școlarii și adolescenții de azi. Într-un mediu prietenos, copiii își vor spune părerile despre provocările pe care le simt în legătură cu diverse ocupații, vom identifica dorințele și vise de încurajat. În completare va fi organizat un atelier de pictură pentru ca Noaptea Cercetătorilor 2023 să rămână memorabilă și pentru participanți.	Gimnaziu (10-14 ani)	Școala Gimnazială Păuca
9.12.2023 10:37:31		Marius Boromiz - Directorul Liceului Tehnologic „Ioan Lupăș” din Săliște	Primăria Orașului Săliște și Liceul Tehnologic „Ioan Lupăș” Săliște	Radu Bâja	Spectacol de teatru	Spectacol de teatru „Misiune ispititoare” de Liana Ceterchi. Adaptare după corespondența perechii regale Regele Carol I și Regina Elisabeta.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani	Sala Festivă a Liceului Tehnologic „Ioan Lupăș” Săliște

9.13.2023 20:02:16		GRUIA FLORENTINA	COLEGIUL ECONOMIC GEORGE BARIȚIU SIBIU	DAVID CRISTINA, MURGOI ANDREEA, BUȘ VALENTINA, ROȘCA ANDREEA	Creative Art	Va fi amenajată o măsuță cu standul unei firme de exercițiu, având ca obiect de activitate: „cofetarie și organizare de evenimente”. Vom avea și un atelier de creație, unde propunem ca activități pentru copii: - decuparea blatului și ornarea acestuia cu ciocolată - decorarea și aranjarea șervețelor și paharelor pentru diferite evenimente	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani)	Facultatea de Litere, etaj 1
9.14.2023 8:41:09		Calmîș Diana	Liceul Tehnologic Mârșa	Rus Petruța, Ilașcă Marian	CHANGE - Co2 monitoring in schools for digital and Green competences- monitorizarea CO2 în spațiile închise	Utilizarea stațiilor pentru monitorizarea variațiilor de CO2 în sălile de clasă ne arată importanța unei ventilații eficiente în clădiri. Vom face câteva experimente în care vom vedea ce se întâmplă cu CO2, cum crește și cum scade. Prin acțiunile noastre ne protejăm pe noi și protejăm natura.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)	Facultatea de Litere, etaj 1