

Numele și prenumele Dvs. (coordonatorului activității propuse la Noaptea Cercetătorilor 2020):	Facultatea / structura organizatoare a activității propuse:	Numele și prenumele altor persoane implicate în activitate.	Denumire activitate propusă pentru evenimentul Noaptea Cercetătorilor 2020 (cu diacritice)	Scurtă descriere a activității (maxim 5 rânduri, cu diacritice, așa cum doriți să apară în program)	Publicul țintă al activității
Alexandru Suciu	Facultatea de Drept	Alexandru Suciu, Emanuel Tavala	Proces simulat – CIVIL	Participanții se vor constitui în doua echipe a căror rol va fi susținerea	Liceu (14-18 ani),
George Grosu	Facultatea de Drept	George Grosu, Loredana Gogoase	Proces simulat – PENAL	Activitatea propusă urmărește să prezinte desfășurarea unui proces	Liceu (14-18 ani),
Marioara Tichindelean	Facultatea de Drept	Marioara Tichindelean, Corina Petica	Facultatea de Drept și	O expoziție cu imagini, interviuri, prezentări, ale absolvenților Facultății	Liceu (14-18 ani),
Vasile Vidrighin	Facultatea de Drept	Vasile Vidrighin, Cosmin Opris	Pe urmele infractorilor	Prezentarea trusei criminalistice, trusă utilizată în munca de teren în cadrul cercetării locului faptei. Prezentarea metodelor de prelevare, ridicare și fixare a urmelor de mâini găsite la fata locului în cadrul cercetării criminalistice. Efectuarea de activități practice. Prezentarea unor filme video cu diverse activități întreprinse de organele de cercetare penală în cazul unor reconstituiri, percheziții, cercetări la fata	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-22 ani), Peste 26 de ani
Laura-Maria Crăciunean-Tatu	Facultatea de Drept	Studenti anul II și III Drept/Oricare dintre colegii care vor fi interesați/decizie în concret în funcție de aprobarea propunerii	Europa tinerilor (EU Youth Corner) - Ce știm despre Europa și cum vedem noi Europa?	Quiz-test și întrebări deschise cu premii (adaptate diferitelor categorii de vârstă). Obiective: promovarea în rândul tinerilor a valorilor Uniunii Europene. Comentariu: Activitatea este impusă de specificul evenimentului Noaptea Cercetătorilor care, fiind un proiect UE, își propune printre altele, și promovarea valorilor europene în rândul tinerei generații și implicarea acesteia în construirea proiectului european.	Sub 10 ani, Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani)
Laura-Maria Crăciunean-Tatu	Facultatea de Drept	Studenti ai Facultății de Drept/Speakeri - profesori invitați din diferite facultăți ale ULBS	Ceinăria cercetătorilor - tema dezbaterii: Răspunsul Uniunii Europene la pandemia COVID-19: perspective multi și interdisciplinare	Dezbateri cu invitați (profesori aparținând diferitelor facultăți ale ULBS) prin care se urmărește punerea în lumină a răspunsului multi și interdisciplinar care trebuie dat crizei provocate de pandemia COVID-19 în UE (și nu numai) și care ar putea contribui la fiecare domeniu.	Liceu (14-18 ani), Facultate (18-26 ani), Peste 26 de ani
Elisabeta Boțian	Facultatea de Drept	Mirela Cristea	Pedeapsa capitală. Este utilă?	Activitatea are ca scop informarea participanților privind istoria pedepsei capitale în	Liceu (14-18 ani), Facultate
Cristina MOISE	Facultatea de Științe Agricole,	Alexandra Nagy, George Moise, Mirela Cărătuș, Mihai	Tehnici și aparate de cercetare	Aparatura pentru analiza factorilor de mediu (aer, apă, sol). Metode de analiza	Sub 10 ani, Gimnaziu
Bratu Iulian Alexandru	Facultatea de Științe Agricole,	Pășcănuț Ioan, Pop Mihai, Savatie Mircea	Grădina digitală	Activitățile urmăresc automatizarea activităților specifice agronomiei. În acest sens,	Sub 10 ani, Gimnaziu
Cărătuș Mirela	Facultatea de Științe Agricole,	Blaj Robert	Preparate culinare locale	Stand cu preparate culinare realizate în gospodăria țărănească sibiană pe bază de	Sub 10 ani, Gimnaziu
Drăghici Olga	Facultatea de Științe Agricole,	-	Roboți în industria cărnii	Procesarea cărnii presupune activități repetitive, în condiții de mediu neprietenoși	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Mironescu Monica	Facultatea de Științe Agricole,	7 studenți specializarea Ing. Manag. Alimentație Publică	CIOCOLARTE	Este o artă să faci ciocolată! În acest atelier vă propunem să cunoașteți câteva din	Sub 10 ani, Gimnaziu
MIRONESCU ION DAN	Facultatea de Științe Agricole,	Nu	O vizită în fabrica viitorului	Vizitatorii au posibilitatea să interacționeze cu un model digital al unei întreprinderi	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
OGNEAN Mihai	Facultatea de Științe Agricole,	OGNEAN Claudia-Felicia	Pâine și bună și sănătoasă?	Există un număr foarte mare de sortimente de pâine și alegerea CELEI MAI BUNE	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Iagăru Pompilica	Facultatea de Științe Agricole,	Iagăru Romulus, Dobrița Alexandru, Dobrița Dobrițariana	Ceaiuri de poveste și dulceța	Evenimentul va conține un stand de prezentare cu diverse tipuri de ceai și dulcețea	Sub 10 ani, Gimnaziu
DANCIU CRISTINA	Facultatea de Științe Agricole,	TULBURE ANCA	Gastronomie moleculara	Relația interdisciplinara dintre Chimie, Biochimie, Fizica și Gastronomie	Gimnaziu (10-14 ani)
Păcală Mariana Liliana	Facultatea de Științe Agricole,	Șipoș Anca	Clasic versus on-line - tehologia	Tehnologia de obținere a berii va fi prezentată clasic și on-line, pornind de materiile	Sub 10 ani, Gimnaziu
Antonie Iuliana	Facultatea de Științe Agricole,	Studenții anilor: Montanologie III, IPMA III, Montanologie	ÎN SLUJBA REGINEI	Depozitarea tuturor dotărilor necesare perpetuării speciei, regina stupului, tronează	Sub 10 ani, Gimnaziu
Iagăru Romulus	Facultatea de Științe Agricole,	Iagăru Pompilica, Barbu Ion, Bratu Iulian, Pășcănuț Ioan,	Sistem aerian de monitorizare a	Evenimentul va cuprinde o prezentare a aeronavelor fără pilot și o simulare privind	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
ș.l. dr.ing Lengyel Ecaterina	Facultatea de Științe Agricole,	ș.l.dr.ing Cristea Ramona, As.dr.Șandru Daniela	SARS-COV 2, percepții la nivel	Pandemia declanșată de coronavirusul SARS-COV 2 a avut un puternic impact	Sub 10 ani, Gimnaziu
Iancu Maria Lidia	Facultatea de Științe Agricole,	Voluntari	Rulouri de sfeclă roșie pentru	Plating de prezentare produs, degustare, completare chestionare analiză	Liceu (14-18 ani), Facultate
Moise Cristina	Facultatea de Științe Agricole,	Barbu Horia, Moise George, Gaspar Eniko, Moise	Aparate, analize și tehnică de	Vom prezenta diverse categorii de analize, aparate și tehnica de cercetare, metode	Sub 10 ani, Gimnaziu
Cristea Ramona	Facultatea de Științe Agricole,	Lengyel Ecaterina	„CUM SA CRESTEM SANATOS?„	Adoptarea unui stil de viață sănătos abordează, din punct de vedere microbiologic	Sub 10 ani, Gimnaziu
Crețu Carmen Monica	Facultatea de Științe Agricole,	Șandru Daniela	Analiza emulsiilor alimentare	Se prezintă film/fotografii privind formarea emulsiilor alimentare ulei/apă și apă/ulei	Liceu (14-18 ani), Facultate
Lector dr. Oprea Maria-Otilia	Facultatea de Litere și Arte	Lector dr. Rodica Roman	Les faux-amis franco-roumains	Participanții la atelier vor descoperi o serie de cuvinte și expresii	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Roman Rodica	Facultatea de Litere și Arte	Oprea Maria	Apprendre à se présenter en	Atelierul își propune să valorifice cunoștințele de limbă franceză (nivelele începător,	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Coșuleț Florin	Facultatea de Litere și Arte	Fufezan Diana, Neacșu Adrian, Robaș Vlad, Blaga	Incursiune în artele spectacolului	Departamentul de Artă Teatrală oferă o serie de ateliere de teatru, improvizatie,	Sub 10 ani, Gimnaziu
Popa Carmen	Facultatea de Litere și Arte	nu sunt implicate alte persoane	Rätsel, Witze und Denkspiele	Tinerii sunt provocați să găsească răspunsuri la ghicitori amuzante și cuvinte	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Popa Lăcrămioara-Marilena	Facultatea de Litere și Arte	-	Sciere creativă	Eleivelor și studenților le sunt propuse spre rezolvare poezii-"puzzle", ei având	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Ștefan Baghiu, Vlad Pojoga	Facultatea de Litere și Arte	Radu Vancu, Dragoș Varga	Romanele românești în mediul	Eleve și studenții pot căuta într-o bază de date a romanelor românești din secolul al	Liceu (14-18 ani), Facultate
MATIU Ovidiu	Facultatea de Litere și Arte	MATIU Ovidiu	Fun with English	Atelier destinat elevilor de liceu în cadrul cărora vom analiza	Liceu (14-18 ani)
Constantin Ioana	Facultatea de Litere și Arte	doar eu	Google, cât de bine știi tu să	Google știe tot, inclusiv să traducă texte. Se descurcă destul de bine, dar cât de	Liceu (14-18 ani)
Comsea Daniela Ioana	Biblioteca Centrală Universitară		Scrierea Caligrafica	Scrisul de mână îmbunătățește atenția, concentrarea, memorarea. Ajută	Sub 10 ani, Gimnaziu
Popescu Gabriela Angela	Biblioteca Centrală Universitară	Moldovan Elena Alina	Istoria undelor. Cum s-a dezvoltat	Expoziție de obiecte și imagini. Știați că? Curiozități. Jocuri și aplicații.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Mărginean Elena	Biblioteca Centrală Universitară	Mărginean Elena	Crearea și îmbunătățirea abilităților	Biblioteca ULBS își propune să sprijine utilizatorii săi în demersurile de cercetare	Liceu (14-18 ani), Facultate
Varga Alexandra	Biblioteca Centrală Universitară	Varga Alexandra	ÎNTĂLNIRE CU PETRONELA	Biblioteca Universității "Lucian Blaga" din Sibiu vă invită la o întâlnire cu scriitoarea	Facultate (18-26 ani), Peste
Tanase Daniela Lucia	Biblioteca Centrală Universitară	Tanase Daniela Lucia	Atelier decoratiuni hand-made	Tehnica decoupage, pictura pe piatra, decorații cu sablon. Materialele se vor regasi	Sub 10 ani, Gimnaziu
Pop Maria	Biblioteca Centrală Universitară	Pop Maria	Having Fun In A Library Through	Jocuri cu cei mici	Sub 10 ani, Gimnaziu
Moldovan Elena Alina	Biblioteca Centrală Universitară	Moldovan Elena Alina	Strălucirea bibliotecilor	Istoria bibliotecilor renascentiste și baroce în imagini.	Liceu (14-18 ani), Facultate

Visa Ioan	Biblioteca Centrală Universitară	Profesor asociat dr. Constantin ITTU, cercetător științific	"Viață și tradiție din Mărginimea	- proiectul cultural se adresează unui public divers – de la elevi și profesori la	Sub 10 ani, Gimnaziu
Bogdan Mârza	Facultatea de Științe Economice	Ramona Oraștean, Alexandra Marina	Banii fizici și moneda virtuală -	Presupunere o incursiune în lumea banilor prin: prezentarea în expoziție a diferite	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Lect.univ.dr. Dumitru Troancă	Facultatea de Științe Economice	Lect.univ.dr. Roxana Popșa; Asist.univ.dr. Mircea Fuciu	Călătorie virtuală în jurul lumii -	Presupunere accesarea aplicațiilor concepute pentru turismul virtual, o modalitate	Sub 10 ani, Gimnaziu
Sbârcea Ioana Raluca	Facultatea de Științe Economice	Popescu Doris, Văcar Anca	Workshop - Pictură pe	Copiii vor picta pe tricouri sau sacoșe simboluri ale Uniunii Europene	Sub 10 ani
Sbârcea Ioana Raluca	Facultatea de Științe Economice	-	Guvernator pentru o seară	Folosind jocurile de politică monetară puse la dispoziție de BNR și BCE, copiii pot	Liceu (14-18 ani), Facultate
Lia Baltador	Facultatea de Științe Economice	-	European Corner	Familiarizarea micilor și marilor vizitatori cu elemente definitorii ale identității	Sub 10 ani, Gimnaziu
BRATU RENATE	Facultatea de Științe Economice	Cristina Tănăsescu, Oana Duralia, Bogdan Mârza,	Workshop: Educație financiară	Cum ar arăta lumea fără bani? Cu siguranță este greu de imaginat...iar dacă nu ar	Sub 10 ani, Gimnaziu
Cosmin Tileaga	Facultatea de Științe Economice	Nicula Virgil, Popșa Roxana	Turism virtual	Vizionare 3D a potentialului turistic românesc	Peste 26 de ani
Mihaiu Diana	Facultatea de Științe Economice	Adrian Moroșan; Diana Vasii	Prețul corect	Se vor constitui câte 2 echipe care vor estima prețul produselor afișate. Echipa care	Sub 10 ani, Gimnaziu
Pop Ioana	Facultatea de Științe Economice	-	Contabil pentru o clipă	Participanții vor simula o parte din activitatea derulată de un contabil, într-un birou	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Cristescu Marian	Facultatea de Științe Economice	Mara Dumitru Alexandru, Oltean Bogdan Vasile	Atelier de prezentare și utilizare a	Presupunere prezentarea unor aplicații informatice care se pot utiliza în domeniul	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
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
coordonator activitate	Facultatea de Științe Economice	lect.dr.Lucia Frățicu	Monopoly	Joc de tranzacții imobiliare/globale, cu monedă electronică	Gimnaziu (10-14 ani)
Dr. Ioana Negru	Facultatea de Științe Economice	Dr. Alin Opreana	Economics is fun: Economic	Activitate deschisa elevilor cu varste intre 16-18 ani despre cum arata o lectie de	Liceu (14-18 ani)
Purece Silviu Istrate	Facultatea de Științe	Ungureanu Augustin, Bornea Alexandru, Urea Tudor ș.a.	La începuturile științei: tehnici și	Vom reconstitui, cu ajutorul experimentelor, reconstituirilor, cum arăta lumea în	Sub 10 ani, Gimnaziu
Chisuiu Carmen Maria Popa Daniela	Facultatea de Științe	Popa Daniela Carmen Tufeanu Daniela	Experimente virtuale	Va fi o activitate face to face sau online în care vor fi prezentate și lucrate	Sub 10 ani
lector dr. Alina Mag	Facultatea de Științe	Bratu Mihaela, Rosca Irina, Holirca Alexandru, Turcu	"Traseul comorii"	Traseu sportiv cu obstacole, povești și comori, destinat copiilor preșcolari	Sub 10 ani
Necula Constantin	Facultatea de Teologie	Brusanowski Paul	O Istorie a Pedagogiei Teologice	În 234 de teologie sibiană personalități majore ale didacticii și pedagogiei românești	Liceu (14-18 ani), Facultate
Constantin Necula	Facultatea de Teologie	Prof. Florin Coșuleț, Drd. Remus Ioan Râșvan și Drd.	Îcoanele mărturie teologice sibiene	O galerie de profesori în teologie pe care Sibiul Ortodox i-a dăruit lumii creștine,	Sub 10 ani, Gimnaziu
Constantin Necula	Facultatea de Teologie	Pr.Drd. Remus Ioan Râșvan Drd. Horia Nicolae Ratz	Catehizarea rurală- exerciții de	Prin acest Proiect Facultatea de Teologie propune analiza vieții catehetice din	Sub 10 ani, Gimnaziu
Bogdan-Constantin Pîrvu	Facultatea de Inginerie	Alex Matei, Stefan Ioana Ramona, Stefan Precup	Stație de antrenament pentru	Rolul sistemului de antrenament este de a ajuta un operator uman să învețe cum	Liceu (14-18 ani), Facultate
Zerbes Mihai-Victor	Facultatea de Inginerie	Olteanu Alexandru, Nicolae Ioan Cristian, Șerban Diana,	3D FOOD DESIGN	Echipa va printa, la stand, forme abstracte sau geometrice 3D, de ciocolată, biscuiți,	Sub 10 ani, Gimnaziu
Popescu Liliana Georgeta	Facultatea de Inginerie	Bobocea Cătălin, Daina Elena Andreea, Giurgiu Dionisie	3D Creative Design	Activitatea are ca scop prezentarea unei modalități prin care studenții Facultății de	Sub 10 ani, Gimnaziu
Danut Dumitrascu	Facultatea de Inginerie	Lucian Tarnu	Viața are prioritate. Măsurarea	Standul este realizat în colaborare, ULBS (dep.IIM) și Poliția județului Sibiu. La	Sub 10 ani, Gimnaziu
Giřjob Claudia-Emilia	Facultatea de Inginerie	Popp Mihai, Rusu Gabriela-Petruța, Tera Melania, Chicea	Lumea roboților industriali	Demonstrații cu roboți industriali	Sub 10 ani, Gimnaziu
Tera Melania	Facultatea de Inginerie	Breaz Radu, Popp Ilie, Sima Elena, Popp Mihai	Standuri mecatronice demonstrative	Automatizarea unor operații de asamblare, sortare, manipulare a pieselor	Sub 10 ani, Gimnaziu
Valentin Eugen Breaz	Facultatea de Inginerie	Valentin Oleksik, Adrian Maroșan, Ilie Popp, Elena Sima,	Ingineria în ajutorul medicinei	Prezentarea prototipului ventilatorului mecanic și a unor implanturi medicale	Sub 10 ani, Gimnaziu
Mihai Crenganiș	Facultatea de Inginerie	Alexandru Bârsan, Adrian Maroșan, Cristina Biriș, Gabriel	Formula Student Car - ULBS	Știați că Formula Student este considerată antecamera inginerilor din Formula 1?	Sub 10 ani, Gimnaziu
Alexandru Bârsan	Facultatea de Inginerie	Mihai Crenganiș, Adrian Maroșan, Fineas Morariu, Vlad	Roboți în acțiune	Te-ai întrebat deseori ce poate face un robot? Hai la Facultatea de Inginerie și vei	Sub 10 ani, Gimnaziu
Eugen Avrigean	Facultatea de Inginerie	Adrian Marius Pascu, Fineas Morariu, Valentin Stefan	"Micul capTHOR"	Activitatea își propune să prezinte modul de funcționare al unui captor de forțe	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Pascu Adrian	Facultatea de Inginerie	Avrigean Eugen, Biris Cristina, Claudia Giřjob, Mihaela	Fascinatia luminii polarizate	Utilizarea luminii albe și a luminii polarizate pentru vizualizarea starilor de tensiune	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Rentea Cornel	Facultatea de Inginerie	Rentea Cornel	"ORA" DE CERCETARE	După o scurtă prezentare a cercetării de tip Euristic (video-proiector), 5 minute,	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu
Biriș Cristina-Maria	Facultatea de Inginerie	Oleksik Vlad Andrei , Oleksik Mihaela-Emilia, Rusu	"Fabrica de mase plastice"	Prezentarea unei mașini de injectare a maselor plastice și demonstrații practice.	Sub 10 ani, Gimnaziu
Bogdan-Constantin Pîrvu	Facultatea de Inginerie	Radu Petrus, Samuel Puscasu, Dragos Circa, Gabriel	Sistemul de producție colaborativ	Sistemul de producție colaborativ este compus din mai multe module de fabricație	Sub 10 ani, Gimnaziu
Hășmășan Ioan Teodor	Facultatea de Științe	Hășmășan Ioan - ioan.hasmasan@ulbsibiu.ro Zaharie	testări psihomotrice	testări psihomotrice :viteză de reacție și de execuție.	Gimnaziu (10-14 ani)
Savu Olimpiu	Facultatea de Științe	Stoian Iulian, Turcu Vladimir, Hulpus Alex, Pomohaci	Jocuri dinamice	Coordonarea unor jocuri de miscare si stafete, cat mai diverse si atractive, pentru	Sub 10 ani
Bucur Amelia	Facultatea de Științe	Conf.univ.dr.AMELIA BUCUR-coordonator al echipei de	Modele matematice în	În cadrul acestei activități vor fi prezentate într-un mod care să fie pe înțelesul unui	Liceu (14-18 ani), Facultate
Chicea Dan	Facultatea de Științe	-	Evidențierea mișcării Browniene și	Se va evidenția mișcarea de agitație termică în cadrul unui experiment de	Liceu (14-18 ani), Facultate
Gheoca Voichita	Facultatea de Științe	Ioan Tausan	Lumea de sub tălpile noastre	Activitatea prezintă fascinantă lume a micilor nevertebrate din sol, o lume întregă	Sub 10 ani, Gimnaziu
Dr. Tanasescu Ciprian	Facultatea de Medicină	Dr. Faur Mihai, Dr. Bombea Ioan, Dr. Moisin Andrei	Beneficiile anastomozelor mecanice în chirurgia digestivă	Ne propunem prezentarea unui film ce cuprinde imagini intraoperator statice și dinamice legat de noile tehnici de anastomozes mecanice în chirurgia gastrica.	Facultate (18-26 ani)
Bologa Virgiliu Cezar	Facultatea de Medicină	Bologa Anastasia	Cum se acorda primul ajutor la persoana inconștienta	Recunoașterea stopului cardiac, învățarea gesturilor pe care trebuie să le efectueze salvatorul.	Liceu (14-18 ani)
Sef. lucrari dr. fiz. Antonescu	Facultatea de Medicină	Sef lucrari dr Racheriu Mihaela, Studenta Antonescu Irina	Cancerul de san - metode	Ne propunem sa prezentam metodele moderne de diagnostic ale tumorilor	Facultate (18-26 ani), Peste
mohor Cosmin	Facultatea de Medicină	Bota Gabriela, Mohor Calin, Faur Mihai	Incursiune virtuala in corpul uman	Cadru didactic va prezenta diferite regiuni ale corpului uman la masa de anatomie si disectie virtuala.	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu (14-18 ani)
Asist.univ.dr. Loredana Mitariu	Facultatea de Medicină	Conf.univ.dr. Mihai Mitariu, Asist.univ.dr. Lucian Dragason	Realizarea dinților umani	După achiziționarea obiectelor necesare desfășurării activității, se va prezenta	Gimnaziu (10-14 ani), Liceu