

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Marius Tănase	WWF – România organizează o conferință de presă pe tema lemnului mort	rador.ro 25.02.21	-	<p>WWF – România organizează o conferință de presă pe tema lemnului mort, susținută de specialiștii români din echipa de proiect – ora 12:00, online, pe platforma Zoom, accesând linkul: https://bit.ly/37Hfgf5 și va fi transmisă live pe contul de Facebook al WWF-Romania (https://www.facebook.com/WWFRomania).</p> <p>Tema conferinței: „Ce știm despre lemnul mort? Este lemnul mort o amenințare pentru păduri? Arborii uscați sunt buni doar pentru foc?”. Evenimentul este realizat de WWF-România în colaborare cu Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava, și face referire la rolul lemnului mort în ecosistem, un concept relativ nou în România. Inițiativa se desfășoară în contextul proiectului „Promovarea lemnului mort pentru creșterea rezilienței pădurilor în zona transfrontalieră România-Ucraina”. Finanțat de Comunitatea Europeană prin Instrumentul European de Vecinătate, Programul Operațional Comun România-Ucraina 2014-2020, proiectul RESFOR are o durată de 18 luni (ianuarie 2020 – iunie 2021). Obiectivele specifice, activitățile și rezultatele așteptate ale proiectului sunt legate de aria țintă a proiectului în România (județele Maramureș și Suceava) și Ucraina (regiunile Ivano Frankivsk și Zakarpattia. Din program:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ora 12:00 – Scurtă prezentare a proiectului – Monia Martini – manager proiect, WWF-România • ora 12:05 – Raportul consolidat referitor la cunoștințele existente și la practicile actuale privind gestionarea lemnului mort – Radu Melu – expert, WWF-România • ora 12:15 – Provocările cercetării în teren a lemnului mort – Cătălin Roibu – expert, Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava • ora 12:20 – Sesiune de întrebări
-	Ardeleanu: „Învățământul online nu este o variantă de școală, deoarece niciodată un profesor nu poate	radiotop.ro 24.02.21 svnews.ro 24.02.21	-	<p>Directoarea Bibliotecii Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Sanda-Maria Ardeleanu, susține că învățământul online nu este o variantă de școală, deoarece niciodată un profesor nu poate fi înlocuit de o mașinărie, oricât de sofisticată ar fi aceasta. Profesorul universitar doctor a declarat, la Radio Top: „Copilul are nevoie de un model uman. Apoi, scrisul caligrafic îl ajută pe copil la formarea gândirii, nu e un simplu act estetic să scriem frumos, să pictăm... Nu. Asta înseamnă că</p>

	fi înlocuit de o mașinărie”			<p>mințea ta lucrează într-un anumit sens și vei aprecia mai târziu și esteticul. Sunt foarte multe lucruri de spus despre școala online. N-aș vrea să mă pronunț tranșant pentru ideea că am sacrificat o generație, că nu a sacrificat-o nimeni, dar este o generație care va avea probleme. Sunt convinsă de asta”. Sanda Ardeleanu a mai spus: „Poate că suntem în al 12-lea ceas acum și dacă societatea se mobilizează, dacă omenirea se mobilizează, vom reuși să salvăm această generație. Sunt convinsă că o vom face, pentru că fiecare dintre noi trebuie să aibă în vedere măcar un copil pe care să încerce să-l salveze, să recupereze niște cunoștințe, să revină la o viață normală și la dorința de a sta de vorbă cu celălalt”.</p>
-	Ministerul Sănătății a primit oferte din mediul privat pentru depistarea tulpinilor mutante de Covid, dar nu le-a dat curs	qwer.ro 24.02.21 libertatea.ro 24.02.21	-	<p>Ministerul Sănătății nu a dat curs ofertelor pe care le-a primit în ultimele luni de la mai multe companii private care dispun de laboratoare capabile să identifice tulpinile din Marea Britanie și Africa de Sud ale coronavirusului, potrivit unor documente consultate de G4Media.[...]</p> <p>În prezent, secvențierea virusului pentru identificarea tulpinilor mutante se face doar în laboratoarele Institutului „Cantacuzino” și Institutului „Matei Balș”. La acestea, se adaugă analizele făcute la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, printr-un proiect științific. Până în prezent, cele trei laboratoare au analizat 180 de probe, în timp ce compania privată MedLife a făcut 319 secvențieri și a depistat cele mai multe din cazurile descoperite în România cu noua tulpină. [...]</p>
-	Aparatură de zeci de mii de euro, achiziționată de UMF Iași, pentru a depista noile tulpini de COVID-19	presshub.ro 24.02.21	-	<p>Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” (UMF) din Iași se va implica benevol în activitatea de secvențiere a probelor recoltate de la pacienți care suferă de infecția cu COVID-19, pentru a depista tulpina pe care aceștia au fost contaminați.</p> <p>Astfel, aceștia vor achiziționa echipamente de aproximativ 20.000 de euro pentru a dota un laborator de la Centrul Avansat de Cercetare – Dezvoltare în Medicină Experimentală (CEMEX). În prezent, acolo UMF a înființat un laborator de testare RT-PCR, din fonduri proprii, cu două aparate, cu o capacitate de până la 400 de teste pe zi și angajați care lucrează în trei ture. [...]</p> <p>În momentul de față, singurele secvențieri anunțate oficial în Moldova au fost făcute la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, care aveau aparatura necesară într-un laborator dotat în trecut cu fonduri europene.</p>
-	INFORMAȚIE DE PRESĂ privind actele normative adoptate sau de care Guvernul a luat act	gov.ro 24.02.21 agerpres.ro 24.02.21 capital.ro	-	<p>1. NOTĂ cu tema: „Aprobarea transmiterii de către Guvern, prin Secretariatul General al Guvernului, a unei cereri către Consiliul Județean Suceava, privind emiterea unei hotărâri care are ca obiect transmiterea imobilului Observatorul Astronomic „Planetariu” – clădire și teren aferent în suprafață de 1.335 mp, situat în municipiul Suceava,</p>

în ședința din 24 februarie 2021	24.02.21	B-dul Universității nr. 3A, județul Suceava, din domeniul public al județului Suceava în domeniul public al statului, în vederea dării lui în administrarea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, instituție aflată în coordonarea Ministerului Educației
	stiripesurse.ro	
	24.02.21	
	ziuaconstanta.ro	
	24.02.21	
	cvlpress.ro	
	25.02.21	