

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/Pagina	Sinteza articolului
Neculai Roșca	„O haină în plus” în Corpul A al USV (20.01.2018)	Obiectiv de Suceava	Local	<p>Studentii care intră la cursuri în Corpul A al Universității „Ștefan cel Mare”, cadrele didactice universitare de la Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării, Facultatea de Științele Educației, dar și o parte din Facultatea de Educație Fizică și Sport au intrat în sezonul hibernal la cele mai scăzute temperaturi. Imaginea unui termometru, postată pe o rețea de socializare de un student, arată că în incinta istoricului corp al vechiului institut de învățământ superior din Suceava ieri dimineață erau doar 14 grade Celsius. În celelalte cinci-șase corpuri temperatura nu cobora sub 22 de grade. Facultățile, cu profesorii și studenții care au repartizate spații didactice în Corpul A trebuie să se descurce, măcar un an, cu „o haină în plus” pe timp de iarnă, cel puțin încă 12 luni. Prorectorul USV, profesorul universitar doctor Ștefan Purici, a recunoscut situația. El a explicat că din toate corpurile Universității sucevene, Cantina, Bazinul și un laborator au centrale termice proprii. Celelalte corpuri sunt racordate la sistemul public de furnizare a agentului termic. Doar că, exceptând Corpul A, toate celelalte corpuri au fost modernizate, anvelopate, unele chiar din faza de construire. Corpul A nu a fost încă modernizat, deși aici învață circa 1.000 de studenți din cei 9.000 de cursanți ai USV, pe toate ciclurile – licență, masterat, doctorat. „Prima</p>

			<p>mare problemă este că această construcție nu este anvelopată. Nici acoperișul nu corespunde normelor actuale, fiind scurgeri de căldură spre exterior, nefiind suficient izolat. Din anii '70 nu s-au mai făcut lucrări în acest sens”, a explicat prorectorul Stefan Purici, care a mai arătat că un alt factor care influențează temperatura din interiorul clădirii este pierderea căldurii pe traseul rețelei de distribuție. De la furnizor – Bioenergy SRL -, agentul termic pleacă la o temperatură de peste 90 de grade Celsius. Din cauza pierderilor de căldură de pe traseu, acesta ajunge la USV cu o temperatură de 65-70 de grade Celsius, care nu poate asigura un confort termic adecvat „In ceilalți ani am avut o temperatură de intrare de 80 de grade Celsius. Ne propunem, sper să și reușim până la finele anului 2018, să rezolvăm înlocuirea acoperișului, iar în 2019, dacă vom realiza toată documentația necesară, să montăm un sistem termorezistent, care să asigure izolarea termică a Corpului A conform normelor actuale, pentru a se asigura condiții decente pentru procesul didactic. Este rece și se simte. Mizăm pe fonduri de la Ministerul Educației, dar și pe bani din surse proprii pentru a rezolva această problemă”, a declarat prorectorul USV, profesor universitar doctor Stefan Purici.</p> <p>Rectorul Universității „Stefan cel Mare” Suceava, profesor universitar doctor Valentin Popa, a confirmat problema, arătând că un proiect pentru reabilitarea și modernizarea Corpului A al USV este demarat de mai bine de 8 ani. „Din păcate, contractantul lucrării nu și-a respectat termenele și ca atare contractul a fost reziliat la începutul anului 2017. De atunci lucrăm la documentația pentru atribuirea unui nou contract de lucrări. Anumite părți din reabilitarea acestui corp de clădire,</p>
--	--	--	--

				<p>precum acoperișul, sperăm să le terminăm anul acesta. Dar nu depinde numai de noi, ci și de firmele care vor câștiga licitația, după faza de contestație și, cel mai important lucru, să execute lucrările la timp. Noi sperăm că resursele financiare necesare vor fi asigurate, nu știm care este suma exactă necesară pentru că acum suntem în perioada reactualizării documentațiilor, se fac noi proceduri, fiindcă în decurs de 8 ani legislația în construcții s-a schimbat destul de mult”, a mai arătat rectorul USV Suceava, Valentin Popa.</p> <p>Iarna aceasta, cei 1.000 de studenți suceveni vor trebui deci să suporte acele temperaturi de până în 14-15 grade Celsius.</p> <p>Acum 30 de ani, când sistemele de furnizare a agentului termic „duduiau”, dar în calorifere nu intra mai nimic, șeful statului de la acea vreme, Nicolae Ceaușescu, recomanda prin intermediul televizorului să luăm pe noi, la școală, la muncă ori chiar în dormitor „o haină în plus”.</p>
Adelina Talpalariu	Sistemul de educație britanic, prezentat la USV de reprezentanții unei școli din UK	Monitorul de Suceava	Pg.6	<p>La finele săptămânii trecute, Facultatea de Științe ale Educației (FSE) din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava (USV) a găzduit conferința „Management educațional în sistemul de învățământ britanic”, la care au conferențiat Judith Roach (business manager) și Otilia Raluca Uță (premises manager), de la Sudbury Primary School, parte din consorțiul</p>

			<p>Crysalis Multi Academy Trust din Londra, UK.</p> <p>Experiența managerilor din învățământul preuniversitar britanic a fost transferată prin intermediul informațiilor oferite în prezentarea interactivă și în activitățile realizate împreună cu cadre didactice din regiunea suceveană. Prezentarea a fost axată pe descrierea sistemului de învățământ britanic în comparație cu sistemul educațional românesc cu accent pe dezvoltările curriculare și ale programului educațional al elevilor din UK, potrivit conf. univ. dr. Otilia Clipa, din cadrul FSE. De asemenea, au fost prezentate tipurile de evaluări interne, locale, obligatorii de pe parcursul anului școlar și cele externe, raportate la standarde naționale. Alte teme interesante au fost cele legate de evaluarea anuală a cadrelor didactice și a modalităților de recompensare salarială în funcție de performanțele educaționale realizate. Alte informații care au stat la baza unor discuții au făcut referire la autonomia școlii, tipurile de finanțare pe care le poate primi o școală în sistemul britanic și care sunt nivelurile de management educațional.</p> <p>La prelegere au luat parte activ studenții de la programul de licență și master (Managementul instituțiilor educaționale) de la Facultatea de Științe ale Educației, dar și numeroși absolvenți ai acestei facultăți, acum cadre didactice și manageri ai multor școli din regiunea noastră.</p> <p>Colaborare de durată cu managerii britanici</p> <p>Evenimentul este un rezultat al activităților și al întâlnirilor realizate în cadrul Lunii Diasporei, organizate de Consiliul</p>
--	--	--	---

			<p>Județean, în luna august 2016 și 2017.</p> <p>Colaborarea cu Alina Balațchi, președintele Asociației Romanian Women in UK, a adus rezultate frumoase în acest timp, iar venirea managerilor britanici se datorează acestei rodnice cooperări. Din donația de cărți de povești românești organizată sub coordonarea conf. univ. dr. Otilia Clipa, de la Facultatea de Științe ale Educației, o parte din acestea au ajuns în Sudbury Primary School, unde învață 30 de copii români, care pot continua să citească în limba română, iar directoarele din UK au donat 3.000 de cărți pentru învățarea limbii engleze care au ajuns în 15 biblioteci școlare din regiunea Sucevei.</p> <p>De partea cealaltă, și sistemul educațional din România a fost prezentat oaspeților din UK.</p> <p>Unul dintre participanți la conferința de la USV a fost prof. Alin Dumitru Sârbușcă, director al Școlii Gimnaziale Herla, care a coordonat activitățile de vizitare a școlii și dezbaterile privind particularitățile concrete ale managementului educațional românesc prin specificarea structurii unei zile de școală, integrarea copiilor cu nevoi educaționale speciale, factorii implicați în managementul școlar. Evenimentul de la USV s-a încheiat cu vizitarea unor monumente istorice din zonă și a Mănăstirii Slatina.</p> <p>Oaspeții britanici au avut, împreună cu conf. univ. dr. Otilia Clipa, de la Facultatea de Științe ale Educației, o întâlnire la Consiliul Județean, cu președintele Gheorghe Flutur și consilierul Niculai Barbă, care și-au exprimat încrederea că se pot dezvolta numeroase proiecte în domeniul educațional și cel al turismului între instituții, mai ales avându-se în vedere faptul</p>
--	--	--	---

				<p>că există o modalitate rapidă de transport între cele două orașe.</p> <p>„Facultatea de Științe ale Educației dorește să inițieze o serie de acțiuni prin care propune comunității sucevene dezbateri susținute de invitați români experți în domenii educaționale care pot dărui din timpul, energia, experiența dobândită în alte spații culturale și care pot contribui la creșterea unității și a expertizei din diferite domenii de cunoaștere”, transmit organizatorii.</p>
Marius Șuiu	Universitatea încheie meciurile test cu două partide pe terenul liderului Steaua București	Monitorul de Suceava	Pg.8	<p>Cu o săptămână înaintea reluării meciurilor oficiale din Liga Națională de handbal, echipa Clubului Sportiv Universitar din Suceava va avea mâine și joi două meciuri tari de pregătire. Miercuri, de la ora 17.30, și joi, de la ora 11.30, echipa pregătită de antrenorii Adrian Chiruț și Iulian Andrei va juca pe terenul liderului la zi din Liga Națională, Steaua București.</p> <p>Săptămâna trecută, Universitatea Suceava a mai avut alte trei partide test, una pierdută pe terenul colegei din primul eșalon Potaissa Turda și două câștigate tot în deplasare, cu a treia clasată din seria a II-a din Divizia A, Universitatea Cluj, și cu Știința Municipal Bacău, liderul seriei I din eșalonul secund.</p> <p>„În cele două meciuri de la Steaua București ne-am propus să identificăm o formulă pentru primii șapte jucători cu care vom relua în teren campionatul. În același timp trebuie să stabilim formule și pentru faza de apărare, dar și pe ce jucători ne vom baza până la finalul campionatului. Am trecut cu bine peste perioada de pregătire fizică și acum ne concentrăm pe cea tehnico-tactică. Ne așteaptă meciuri grele până la finalul</p>

				<p>returului și spun asta pentru că vom avea în deplasare majoritatea meciurilor cu echipele cu care cel mai probabil ne vom întâlni în play-out. Noi vom încerca să luăm cât mai multe puncte pentru a avea o misiune mai ușoară în acest turneu și cel mai important e ca la finalul lui să ne îndeplinim obiectivul, să ne menținem în Liga Națională”, a explicat antrenorul sucevean Adrian Chiruț.</p> <p>Din lotul sucevean, Alin Petrea este plecat la București pentru a mai face un tratament după operația de la genunchi, deși este recuperat, dar trebuie să respecte protocolul doctorilor. În același timp, portarul Cristian Tcaciuc se antrenează, dar nu 100%, deoarece mai resimte anumite dureri la genunchiul operat.</p> <p>Miercurea viitoare, pe 31 ianuarie, Universitatea Suceava va relua campionatul pe terenul celor de la CSM București, într-un meci ce va fi transmis în direct pe TVR.</p>
Adelina Talpalariu	Rectorul USV: „Suntem în pragul de a închide Universitatea din cauza temperaturilor scăzute din campus”	Monitorul de Suceava	Pg.20	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava (USV) se confruntă cu mari probleme în ceea ce privește asigurarea încălzirii spațiilor de învățământ și a căminelor, în aceste condiții conducerea instituției luând în calcul sistarea activității. În prezent, temperatura în camerele de cămin se situează în jurul valorii de 17-18 grade, asta în condițiile în care studenții apelează și la calorifere electrice, iar apa caldă este furnizată cu porția pentru a nu scădea mai mult temperatura din calorifere.</p>

				<p>Rectorul USV, prof. univ. dr. Valentin Popa, a explicat: „Suntem în pragul de a închide universitatea din cauza temperaturilor din clădirile campusului. Temperatura și volumul agentului termic sunt mai scăzute decât anul trecut, când eram la limita de a închide universitatea tot din cauza acestei probleme. Având în vedere că suntem într-un sistem de avarie când afară sunt -3 grade, mă gândesc ce se va întâmpla când afară vor fi -13 grade, dar -20? În toate punctele termice agentul ajunge cu o temperatură de doar 63 de grade, față de 73-74 de grade anul trecut, insuficient și atunci, și cu un debit aproape la jumătate față de anul trecut. Apa ajunge în calorifere cu 25 de grade”, a punctat Valentin Popa.</p> <p>Restricții sunt și în ceea ce privește apa caldă, rectorul explicând că aceasta trebuie furnizată „după un program”, nefiind posibilă asigurarea și a căldurii, și a apei calde.</p> <p>Universitatea Suceava a luat legătura cu operatorul de termoficare Thermonet, reprezentanții societății arătând că agent termic scăzut ajunge de la centrala de termoficare Bioenergy. De situația de la USV a fost înștiințată și Primăria Suceava.</p> <p>„Altfel spus, cât are, atât dă”, a menționat conducerea USV referitor la Thermonet.</p> <p>„În curând nu se va mai putea sta în camere”</p> <p>Potrivit lui Valentin Popa, cele mai mari probleme sunt în Căminul 1, de fete, și în Căminul 2, de băieți, dar și în corpurile</p>
--	--	--	--	--

				<p>A și D.</p> <p>În condițiile în care mai ales în Căminul 1 studentele apelează la surse suplimentare de căldură, instalația electrică este supraîncărcată, aproape la limita suportabilității.</p> <p>„În curând nu se va mai putea sta în camere, iar în spațiile de învățare e un dezastru total. Însă e sesiune și nu se desfășoară cursuri. Nu aș putea ține ore în aceste condiții. Oricum, la finele săptămânii trecute, ultimele ore s-au ținut cu paltoane și mănuși. Suntem pe punctul de a trimite studenții acasă, mai ales dacă vor scădea temperaturile și dacă nu se întâmplă nimic cu biomasa. Nu ne jucăm cu închisul și deschisul și nu știu cine va plătit toate pagubele”, a mai declarat rectorul USV.</p> <p>După sesiunea de două săptămâni, urmează o vacanță de o săptămână, după care sesiunea de restanțe, însă temperaturi scăzute sunt preconizate o perioadă mai îndelungată.</p> <p>USV vrea să-și construiască două puncte termice</p> <p>Valentin Popa a mai menționat că Universitatea intenționează să-și construiască puncte termice proprii pentru ca în campus să nu mai existe clădiri racordate la sistemul public de furnizare a agentului termic.</p> <p>La finalul anului trecut a fost aprobată cota de gaz, iar în prezent se lucrează la restul documentației.</p>
--	--	--	--	--

	<p>Rectorul USV, Valentin Popa, consideră că proiectul centralei pe biomasă a fost un eșec care se va răsfrânge în buzunarele sucevenilor și în confortul acestora. Dacă la -3 grade Celsius avem probleme, mă întreb ce va fi la -20 de grade Celsius</p>	<p>www.news Bucovina.ro</p>	<p>Social</p>	<p>Rectorul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, prof.univ.ing. Valentin Popa, a declarat, luni, că situația încălzirii clădirilor universității sucevene este gravă în condițiile în care temperatura la care agentul termic ajunge în campus este cu 21,5 grade Celsius mai scăzută față de valoarea minimă tehnică de funcționare.</p> <p>„Analizăm din oră în oră agentul termic și tot din oră în oră temperatura de afară”, a spus Popa.</p> <p>Rectorul USV a menționat că deocamdată, producătorul de energie termică, Bioenergy , a anunțat că a mai pus în funcțiune un cazan și că se străduiesc ca de la plecarea de la ei să ajungă agentul termic la 70 de grade Celsius.</p> <p>„Ei au caracteristică tehnică minimală 86 de grade Celsius pe care nu au respectat-o niciodată de când a fost pusă în funcțiune. Problema este că dacă anul trecut ne-au livrat cu 74 de grade agentul termic și ne plângeam că nu mai putem să stăm de frig prin încăperi, acum avem 63 de grade. Ei sunt cu 21,5 grade sub valoarea minimă tehnică de funcționare”, a spus Valentin Popa.</p> <p>El a precizat că nici instalațiile Thermonet din tot orașul nu mai pot funcționa în acest regim de avarie și crede că probabil se va renunța la a se mai furniza apă caldă ori va fi închisă căldura.</p> <p>„Ei sunt în pericol de a intra cu instalațiile în avarie. Toată lumea ar înțelege dacă ar fi o chestiune temporară, de o zi-două, că ar fi un defect care se repară”, a declarat Popa care crede că</p>
--	--	---	---------------	--

				<p>situația va deveni cronică și că se gândește cu spaimă ce se va întâmpla când vor fi minus 16 –minus 20 grade afară, dacă la minus trei grade sunt deja mari probleme în a se asigura căldura.</p> <p>Potrivit acestuia, producătorul nu mai are suficiente lemne, iar luni a fost pornit un nou cazan pe gaz natural care va duce la pierderi semnificative pentru centrală.</p> <p>„Nu este nicio perspectivă și nici nu va mai fi. Proiectul a fost un eșec. E adevărat că atunci se vedeau lucrurile într-un fel, acum se văd în alt fel. Nu poate fi asigurată biomasa, nici la nivelul volumului și nici asupra calității. E un eșec. Totul se va răsfrânge în buzunarul cetățeanului sucevean și în confortul acestuia”, a spus Valentin Popa.</p> <p>El a adăugat că în căminele studentești este frig și că pentru sezonul rece viitor intenționează să introducă un sistem propriu de încălzire al universității.</p> <p>Popa a arătat că Universitatea poate să se debranșeze, dar că situația este tristă pentru zeci de mii de suceveni care sunt captivi la sistemul centralizat de termoficare.</p>
N.B.	Rectorul USV, Valentin Popa, consideră că proiectul centralei pe biomasă a fost un eșec	Crai Nou	Pg.3	IDEM

	<p>USV, la un pas să își suspende activitatea din cauza frigului</p>	<p>www.suceavalive.ro</p>	<p>Administrație</p>	<p>Frigul din sălile de curs dar și din căminele Universității „Ștefan cel Mare” Suceava a determinat conducerea USV să ia în calcul întreruperea activității pe perioada sezonului rece.</p> <p>Potrivit rectorului USV Valentin Popa în cursul zilei de astăzi se va decide dacă activitatea universitară va fi întreruptă. Principalul motiv ar fi acela al temperaturii foarte scăzute a agentului termic care sosește în punctele termice ale universității având doar 63 de grade, în condițiile în care ar trebui să ajungă cu 86 de grade. Popa afirmă că agentul termic furnizat de distribuitorul energiei termice, „Thermonet” nu a avut o temperatură mai mare de 75 de grade.</p> <p>„Thermonet” și-a trimis oameni la fața locului și a constatat că universitatea a luat toate măsurile pentru a elimina pierderile de căldură. Conducerea „Thermonet”-ul a recunoscut faptul că agentul termic ajunge cu o temperatură de doar 64,5 grade, dar problema este la „Bioenergy”, care din cauza unei modificări legislative operate de Guvernul Cioloș nu se mai poate aproviziona cu biomasă. Conform rectorului USV, temperaturile sunt cât de cât suportabile fiindcă afară încă nu este foarte frig. Pe de altă parte este sesiune, iar studenții nu trebuie să stea foarte mult în școală. La USV sunt aproximativ 1.000 de angajați și peste 9.000 de studenți.</p> <p>Pe paginile de socializare studenții iau în calcul achiziția de calorifere electrice, aeroterme, dar și centrale pentru a nu îngheța în cămine.</p> <p>Prorectorul Mihai Dimian a precizat că „în perioada când erau</p>
--	--	---	----------------------	---

				<p>permise investiții noi, s-a achiziționat și instalat o centrală pentru Cantină și Căminul C4. În ultimii ani au fost blocate investițiile noi din fonduri publice de investiții și s-a aprobat doar continuarea sau finalizarea celor ce fuseseră deja deschise”.</p> <p>Campusul universitar este conectat la sistemul centralizat de încălzire al orașului. Studenții suceveni au posibilitatea de a se adresa către conducerea Primăriei Suceava, care de fiecare dată a subvenționat în avans acordare de credite pentru Bioenergy.</p>
_____	Universitatea și-ar putea întrerupe activitatea din cauza frigului din sălile de curs	www.svnews.ro	Educație	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava ia în calcul întreruperea activității pe perioada sezonului rece din cauza temperaturilor scăzute din sălile de curs. Totodată, o problemă foarte gravă se înregistrează în căminele universității, acolo unde a fost oprită furnizarea apei calde, pentru a se putea menține în camere o temperatură cât de cât ridicată. Rectorul Valentin Popa a declarat: „În cursul zilei vom decide dacă întrerupem activitatea din cauza temperaturilor foarte scăzute ale agentului termic care sosește în punctele termice ale universității”. La cele trei puncte termice agentul ajunge cu o temperatură de doar 63 de grade, în condițiile în care ar trebui să ajungă cu 86 de grade. Rectorul a spus că, oricum, niciodată agentul termic nu a avut o temperatură mai mare de 75 de grade.</p> <p>Valentin Popa a contactat distribuitorul energiei termice, „Thermonet”, care și-a trimis oameni la fața locului și a</p>

				<p>constatat că universitatea a luat toate măsurile pentru a elimina pierderile de căldură. „Thermonet”-ul a recunoscut că mai mult nu se putea face, din moment ce la el agentul termic ajunge cu o temperatură de doar 64,5 grade. Problema este la „Bioenergy”, care din cauza unei modificări legislative operate de Guvernul Cioloș nu se mai poate aproviziona cu biomasă. Conform rectorului USV, temperaturile sunt cât de cât suportabile fiindcă afară încă nu este foarte frig. Pe de altă parte este sesiune, iar studenții nu trebuie să stea foarte mult în școală. La USV sunt aproximativ 1.000 de angajați și peste 9.000 de studenți.</p>
--	--	--	--	---