

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea /Pagina	Sinteza articolului
Alexandra Ionică	Studentii USV au tremurat ieri de frig în sălile de curs și în cămine	Obiectiv de Suceava	Local	<p>Universitatea Suceava a fost singura instituție de învățământ care a reluat cursurile începând de ieri, aceasta în condițiile în care toate celelalte unități de învățământ din județ au fost închise din cauza condițiilor meteorologice.</p> <p>Astfel, ieri, studenții întorși din vacanță tremurau în sălile de curs, acolo unde temperaturile ajungeau doar până la 15-16 grade Celsius.</p> <p>Rectorul Valentin Popa dădea ieri vina pe Primăria Municipiului Suceava, declarând că temperatura agentului termic furnizat este mult inferioară celei stabilite prin contract, pentru care Universitatea plătește. Valentin Popa a mai arătat că, deși analizează posibilitatea suspendării cursurilor, nu știe exact ce se va întâmpla cu acei studenți care sunt cazați în căminele USV – unde situația este aceeași cu cea din sălile de clasă.</p> <p>Rectorul Universității sucevene arată că studenții care suferă cel mai mult din cauza temperaturilor scăzute din sălile de curs sunt cei care au cursuri în corpurile A și D, care nu sunt reabilitate termic. El</p>

			<p>arată cu degetul spre Primărie, care nu a dat niciun răspuns în ceea ce privește situația gerului din sălile de curs ale USV.</p> <p>„Am discutat cu cei de la Thermonet și aceștia au arătat că temperatura agentului termic furnizat este aceeași în tot orașul. Aceasta este temperatura agentului termic pe care Thermonet-ul îl primește de la Bioenergy. Așadar, dacă este frig la Universitate, este frig în tot orașul și ar trebui să se plângă toți cetățenii. Nu este o avarie sau o problemă în zonă. Nu a fost decât o singură avarie minoră în oraș, la care s-a intervenit, dar în rest nu sunt alte probleme. Dacă în unele corpuri ale Universității șuieră vântul pe la geamuri, a cui este vina?”, a declarat ieri pentru cotidianul „Obiectiv de Suceava” viceprimarul Lucian Harșovschi.</p>
--	--	--	--