

”اليسوعيّة“ تستذكر عايدة روكز نعمة والطالبة لارا دياب تنال جائزتها



USJ

دكاش مسلماً طالبة لارا دياب الشهادة

صدى البلد

”عايدة روكز نعمة“ مربيّة تركت بصمتها في عالم التربية والتعليم وإعداد المعلمين لا سيّما في المعهد اللبناني لإعداد المربيّين التابع لجامعة القديس يوسف في بيروت التي خُصّصت جائزة باسمها، لا سيّما أن روكز نعمة هي مؤسسة هذا المعهد كما تولت رئاسته الفخرية بعد انتهاء ولايتها.

اهتمام بالخريجين

وقد منح رئيس الجامعة البروفسور سليم دكاش طالبة لارا دياب (طالبة في المعهد اللبناني لإعداد المربيّين) ”جائزة عايدة روكز

الطالبة دياب مهنتاً إياها على فوزها بهذه الجائزة خصوصاً أن الاختيار تمّ بناء على معايير أبرزها الأداء التربويّ العالي، والالتزام الاجتماعي والمواطنيّ والنتائج الأكاديمية المشرفة.

تأثر شديد

من جهتها شكرت طالبة لارا دياب رئيس الجامعة والحاضرين معربة عن تأثرها الشديد كونها أول من يفوز بهذه الجائزة مثنية على الاهتمام الفرديّ الذي توليه الجامعة لكل طالب، ما سمح للمشرّفين على الجائزة بملاحظتها ومتابعة عملها عن قرب. وأكدت عزمها على المضي في هذه الطريق واتباع نهج المربيّة روكز نعمة وإن لم تسمح لها الفرصة بلقاءها أو التعرّف إليها. وفي الختام سلّم رئيس الجامعة طالبة دياب شهادة الجائزة.

أعربت رئيسة جمعية الخريجين ليزيت باز عن سعادتها العارمة في هذه المناسبة شاكرة لرئيس الجامعة اهتمامه بالخريجين ورعايته لهم، مشيدةً بصفات طالبة الفائزة التي عملت بالالتزام وتفان وشغف وجميعها صفات أساسية جداً لمن اختار مهنة التعليم بما يتطابق مع ما كانت تسعى إليه المربيّة عايدة روكز نعمة لنقله إلى الأجيال الجديدة من المربيّين.

يستحق التحية

من جهته أعرب دكاش عن تقديره لما قام به فريق العمل في المعهد من إنجازات معتبراً أن الفريق بكلّ أفراداه يستحق التحية والتقدير لا سيّما جمعية الخريجين وكذلك الإدارة الحالية، متوقفاً على صفات المربيّة روكز نعمة والأثر الذي تركته، ثم توجّه بكلامه إلى

”

بعد ثنائه على أداء القيمين

على المعهد، توقف

دكاش على صفات المربيّة

نعمة والأثر الذي تركته

نعمة“ للمرة الأولى، وذلك في لقاء خاص في مكتبه (رئاسة الجامعة -طريق الشام)، بحضور رئيسة جمعية خريجي المعهد اللبناني لإعداد المربيّين ليزيت باز ومديرة المعهد دنيا مقدّم والسيدة كرمل واكيم الأمينة العامّة لـ”مؤسسة جامعة القديس يوسف“.