



सर पदमपत सिंघानियां एजू. सेन्टर में रिजल्ट के बाद चहकते मेधावी।



सीबीएसई 12वीं के नतीजे घोषित होने के बाद कानपुर के सर पदमपत सिंघानिया स्कूल की सफल छात्राओं का मुंह मीठा कराती विद्यालय की शिक्षिकाएं।

सर पदमपत सिंघानियां के मेधावियों का दबदबा

कानपुर, 30 जुलाई। सीबीएसई के 12वीं के घोषित नतीजों में सर पदमपत सिंघानिया एजूकेशन सेंटर के मेधावियों का दबदबा रहा है। विद्यालय की चेयरपर्सन मनोरमा गोविंद हरि सिंघानियां, वाईस चेयरमैन अभिषेक सिंघानियां, वर्षा सिंघानियां ने सफल छात्र छात्राओं के सुनहरे भविष्य की कामना की है। प्रधानाचार्या भावना गुप्ता के मुताबिक 12वीं के रिजल्ट में कलावर्ग की शुभांगी केसरवानी ने 99.2 फीसदी एवं अदिति श्रीवास्तव ने 97.8 फीसदी अंक प्राप्त किये हैं। कामर्स ग्रुप में इष्मिता दीक्षित ने 99 फीसदी तथा श्रुति गुप्ता ने 99.2 फीसदी अंक प्राप्त किये हैं। जबकि विज्ञान वर्ग में रुकशद गाजी ने 98.4 फीसदी तो हरसुख सिंह सागरी ने 98 फीसदी अंक प्राप्त किये हैं।

पद्मपत सिंहानियां के छात्रों ने दिखायी प्रतिभा



कानपुर। सर पद्मपत सिंहानिया एजुकेशन सेंटर के सभी विद्यार्थियों ने 12वीं की परीक्षा में बेहतर अंकों के साथ सफलता पाकर विद्यालय का परचम लहराया। प्रधानाचार्या भावना गुप्ता ने बताया कि इस वर्ष 269 विद्यार्थी कक्षा 12 में पंजीकृत थे, जिनमें से 13 ने विभिन्न विषयों में शत प्रतिशत अंक हासिल किये। 130 विद्यार्थियों ने 90 फीसद या इससे अधिक अंक हासिल किये। स्कूल के विद्यार्थियों भाव्या सिंह, निमिषा वर्मा, गुरुअंश सिंह, देव्यांगना रॉय चौधरी, रुकसद गाजी, सनीत सलूजा, अनन्य सक्सेना, स्वर्णिमा सिंह, तान्या गुप्ता, वंशराज सचान, अदिति श्रीवास्तव, शुभांगी केसरवानी, इप्शिता दीक्षित, शान्या गुप्ता, विश्वरूप डे, दिव्यांश सक्सेना, सिद्धार्थ सिंह, श्रुति गुप्ता, संकल्प यादव, हरसुख सिंह सागरी, खुशी श्रीवास्तव, आयुष सचान, अरुणिमा सिंह राठौर, अहसास गुप्ता, अन्वेष तिवारी, अपूर्व रंजन बरैक, वर्षा सिंह, नवजोत सिंह, वर्चस्व सिंह, शिवांश शर्मा, निदा ए जाहरा जैदी, यशिका पाठक, स्नेहा हांडा, आस्मी पारुथी और पलक ने भी उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।



रिजल्ट की खुशी मनाते सर पदमपद सिंहानिया के विद्यार्थीगण

सदपद्मपद सिंहानिया की छात्रा शुभांगी केसरवानी ने 99.2 प्रतिशत व कॉमर्स में इशिता दीक्षित ने 99 प्रतिशत अंक प्राप्त किये ।