

„Lange Nacht der Mathematik“

Eine ganze Nacht voller mathematischer Knobelaufgaben? Für viele Schüler der Jahrgangsstufe 11 ist dieser Traum in Erfüllung gegangen!

Am 24.11.2017 schlugen die Mathe-LKler ihr Lager in der Schule auf, damit direkt um sechs Uhr mit den Aufgaben der ersten Runde angefangen werden konnte. Es wurde sich mit Eifer an die Aufgaben gesetzt, viel ausprobiert und teilweise heftig diskutiert. Ein paar Stunden später war es jedoch kurzfristig vorbei mit der Begeisterung: die Pizzas waren geliefert worden! Doch schon kurz danach, mit neuer Energie versorgt, fingen die Köpfe weiter an zu rauchen, es wurden Blätter voll gekritzelt, zerknüllt, weggeworfen und weitere voll geschrieben und nach zehn Aufgaben war dann die erste Runde geschafft! Manch einer schaute nun lieber einen Psychothriller, allerdings blieben auch noch einige hartnäckig und probierten sich weiter an den noch kniffligeren Aufgaben der zweiten Runde. Weit nach Mitternacht waren auch diese Aufgaben endlich gelöst, der Raum hatte sich weitgehend geleert und die Müdigkeit zeichnete sich auf den noch halbwegs wachen Gesichtern ab, während andere schon schlafen gegangen waren. Ein paar wenige, sehr ehrgeizige und ausdauernde Köpfe knabberten weiterhin an den Aufgaben zur dritten Runde. Mit müder Hand wurden sie verschriftlicht und bis um sechs Uhr morgens eingeschickt. Vielen wurden die Augenlider zu schwer, manche jedoch hatten zu viel Cola getrunken oder Popcorn gegessen und spielten munter weiter am Computer. Doch für diejenigen wenigen, denen es gelungen war, ein wenig Schlaf zu bekommen, war dies spätestens um sieben Uhr auch vorbei. Weil um acht Uhr der Tag der offenen Tür anfangen sollte, musste rechtzeitig gefrühstückt und alles aufgeräumt werden. Am nächsten Tag jedoch war die Freude groß, denn die Mühe und das Durchhaltevermögen hatten sich gelohnt: der 13. Platz von "5492 teilnehmenden Gruppen von 289 Schulen" in ganz Deutschland wurde erreicht! Ein tolles Ergebnis einer tollen Nacht, die noch lange in Erinnerung bleiben wird!