Ahoj deváťáci,

Tak už je vymalováno,doufám,že jste se s matematikou u přijímaček popasovali , jak nejlíp to šlo.  
 Dnes nás spolu čeká poslední úkol,rozloučit se.  
Jistě mi dáte za pravdu,že to byla od půlky března divná doba. Učit se na dálku není jednoduché ani pro vás, ale ani pro nás.   
 Měli jsme mít před sebou 10 společných měsíců matematiky a z nich nám koronavirus ukousnul tři a půl měsíce – pro někoho ty nejdůležitější,protože se připravoval na přijímací zkoušky.

Byli jste pro mě výzva,učit matematiku deváťáky,které jsem potkala až v deváté třídě,když jsem netušila co ve vás je. Znala jsem vás jen z tělocviku ,který byl pro většinu z vás zábava a oddych od učení…..na rozdíl od matematiky. Snažila jsem se ,abyste pochopili,že matematika není strašák,kterého se musíte bát. I naše společné hodiny vždy nebyly jen o matematice, ale i o životě,… Nestihli jsme určitě všechno,co jsme stihnout měli /goniometrické funkce vám zůstaly utajeny,bohužel/. Bylo způsobeno tím,že jsme se na dálku a pak i na blízko soustředili na přijímačky.Takže budu doufat,že na vašem dalším působišti na to budou brát aspoň trochu ohled.  
 Teď je ta chvíle,kdy chci poděkovat všem z Vás,kteří to nevzdali a celé tři měsíce průběžně pracovali,nebo jen napsali ,jak se vám daří a informovali mě o tom jakýmkoli způsobem/meil,whatsapp,nechali práci ve škole,zastavili se na ulici/. Současně chci poděkovat i vašim rodičům,babičkám,sestrám,bratrancům,kamarádům,prostě všem,kteří mně i vám pomáhali se zadanými úkoly. Poděkujte jim taky,nic vás to nestojí a jim to udělá radost.

Asi vás bude zajímat,co se objeví na vysvědčení,prostě to,co jste si za únor a kus března stačili vysloužit z hodin a samozřejmě zohledním i aktivitu v posledních měsících.

Mějte se moc hezky,ať se Vám všem daří,mějte sny a snažte si je spnit,nevzdávejte se zbytečně,všechno zlé je pro něco dobré. …..a buďte rádi,že máte vedle sebe někoho s kým můžete počítat ,…a nejen matematiku

Vaše online matikářka Zuzana Halamková

P.S. koho by zajímaly výsledky posledního úkolu ☺ 1. u= – 8/5 v= -1/5  
 2.neplatí  
 3.d =1,4m  
 4.a1=20cm,a2=10cm  
 5. 1kč / 25 , 2kč/40   
 6. 2dlaždice