

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda

Common Core Math Standard	ENGLISH	SLOVAK
N-RN.B.3	non-zero rational number	racionálne číslo nerovnajúce sa nule
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	výsledok odčítania druhých mocnín, príklad: $(a^2 - b^2)$
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	druhá mocnina výsledku odčítania, príklad: $(a - b)^2$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	ekvivalentná mesačná úroková miera
A-CED.A.1	exponential equation	exponenciálna rovnica
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	nevykonateľné možnosti (nerovnice)
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	vykonateľné možnosti (nerovnice)
A-REI.A.1	viable argument	vykonateľný argument
A-REI.D.12	half-plane	polrovina
A-REI.D.11	logarithm function	logaritmickej funkcia
F-IF.C.8	piece-wise defined function	po častiach definovaná funkcia
F-IF.C.8	step function	postupná funkcia
F-IF.C.8	absolute-value function	funkcia s absolútnymi hodnotami
F-BF.A.1	recursive process	rekurzívny postup
F-Bf.B.3	even function	párna funkcia
F-BF.B.3	odd function	nepárna funkcia
F-LE.A.1	constant percent rate	konštantná percentuálna miera
S-ID.B.5	categorical data	kategorické údaje
S-ID.B.5	joint frequency	spoločná frekvencia
S-ID.B.5	marginal frequency	medzná frekvencia
S-ID.B.5	conditional relative frequency	podmienená relatívna frekvencia
S-ID.B.6	fit of a function	vhodnosť funkcie
S-ID.B.6	residuals	zostatky
S-ID.C.8	correlation coefficient	korelačný koeficient
S-ID.C.8	linear fit	lineárna vhodnosť
S-ID.C.9	correlation and causation	korelácia a príčinná súvislosť
S-ID.C8	linearity	linearita, lineárnosť
S-ID.C8	linear phenomenon	lineárny jav
N-Q.A.3	data point	údajový bod
N.C.N.4	complex plane	komplexná rovina
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	konjugácia komplexných čísel
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	incidentný vzťah (výnos)
N-Q.A.2	descriptive modeling	deskriptívne modelovanie
S-REI.A.2	algebraic manipulation	manipulácia s algebrickými symbolmi

KEYS

N-Q = Number & Quantity

SSE = Seeing Structures in Expressions

RN = Real Number System

BF = Building Functions

ID = Interpreting categorical and quantitative Data

CED = Creating Equations Describing numbers or relationships

REI = Reasoning with Equations & Inequality

VM = Vectors & Matrix quantities

IF = Interpreting Functions

ID = Interpreting categorical and quantitative Data

APR = Arithmetic with Polynomials & Relational expressions