

Нашата, моята и вечната математика

Математиката с красотата много си прилича,
а може ли такова нещо всеки да обича?
Теореме, аксиоми помагат ни основно,
е, после свързваме се с науката духовно.

Малък бях, когато числата почнах да изписвам.
Ансамбъл от задачи с тях чакаше ме да описвам.
Територии далечни за моето мислене разбраха
и медалите с приятелите се така събраха.

Като щом и Шекспир за нашата наука писал е отдавна*,
амулет на вечност ѝ сякаш подарил е, но за роля главна.



Божидар Русев

**Задачата обаче в мерената реч е скрита,
наблюдателност се иска и ще бъде тя разкрита.
Ключът ординатно, но дали е по средата
Поставен, там търсете вий следата.
Слово познато очаква вече своя код,
дистрактори ще има на нейния вход.
Отговорът смятат всичко в живота ще докаже,
Въпрос да имаш, останалото той ще ти покаже.**

*За решаването на шифъра е
необходимо да знаете, че:*

$A \rightarrow x$	$B \rightarrow -$	$V \rightarrow 764$
$E \rightarrow 2$	$Ж \rightarrow \sqrt{\quad}$	$И \rightarrow -882$
$Й \rightarrow 15$	$K \rightarrow =$	$M \rightarrow 1$
$H \rightarrow \sqrt{a^2 + b^2}$		$O \rightarrow 64$
$T \rightarrow +$	$X \rightarrow \leq$	$Ц \rightarrow 36$

**В „Укротяването на опърничавата“ Уилям Шекспир използва два пъти думата „математика“. Така той се утвърждава сред малкото писатели, сторили това в свои творби. Щом един от най-големите гении на световната литература пише за тази наука, се смята за показателно какъв е нейният принос за развитието на човечеството изобщо.*