

KÄNGURU-WETTBEWERB 2015

MATHEMATIK-KÄNGURUWETTBEWERB 2015 45 Preise für Schülerinnen und Schüler der HPS

OMA ELKE STRICKT FÜR JEDEN
IHRER ENKELSÖHNE EIN PAAR
SOCKEN UND FÜR JEDE IHRER
ENKELTÖCHTER EIN PAAR
HANDSCHUHE. INSGESAMT
STRICKT SIE 12 SOCKEN UND 8
HANDSCHUHE. WIE VIELE ENKEL
HAT OMA ELKE?
(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 10

Mit dieser und weiteren 23 – 29 Fragen beschäftigten sich die 280 Teilnehmerinnen und Teilnehmer der HPS beim diesjährigen Känguru-Wettbewerb der Mathematik. Sie gehören damit zu über 850.000 Schülerinnen und Schülern in Deutschland sowie zu über sechs Millionen aus 49 Ländern, welche ihr mathematisches Können alljährlich miteinander messen.

An 75 Minuten Bearbeitung, welche für die 24 (Klassenstufen 3 – 6) bzw. 30 (Jahrgangsstufen 7 – 13) relativ knapp bemessen sind, der Übertragung der Antwortbuchstaben auf Lösungszettel, deren Eingabe durch betreuende Lehrkräfte, der Festlegung der Preisgrenzen und der Versendung von Urkunden, Lösungsbroschüren sowie Preisen fand am 11.06.15 in der Aula der Halepaghen-Schule die Siegerehrung statt.



Diese fand zum ersten Mal auf der Halepaghen-Bühne statt und wurde vom Organisator Dirk Schulze moderiert.

Dabei wurden die besten Teilnehmer jeder Klasse unabhängig, ob diese einen Preis gewonnen hatten oder nicht, namentlich mit der erreichten Punktzahl gewürdigt sowie allen Preisträgerinnen und Preisträgern ihre Preise übergeben.

Im Durchschnitt erhält etwa jeder fünfundzwanzigste einen Preis – an der HPS war es beinahe jeder/jede Sechste. Besonders erfolgreich waren dabei die Jahrgänge 9 mit zehn Preisen, sowie der Jahrgang sechs, in dem es einen ersten sowie vier zweite Preise zu bejubeln gab. Hervorzuheben sind dabei insbesondere Ansgar Warner aus der 6e mit 108,75 Punkten (1. Preis) sowie Pauline Witt aus der 6c, welche mit zwanzig (von 24) richtig gelösten Aufgaben in Folge den weitesten Känguru-Sprung hinlegte.

Unter großem Beifall aller Teilnehmer nahmen die Preisträger ihre Urkunden sowie anspruchsvolle Strategiespiele, komplexe Puzzlebälle und –würfel und anspruchsvolle mathematisch-naturwissenschaftliche Literatur entgegen. Für alle Teilnehmer gab es darüber hinaus ein anspruchsvolles Knobelspiel, das ein wenig an einen Zauberwürfel erinnert – einige hatten bereits am nächsten Tag über zwanzig der vorgegebenen Konfigurationen des Bandes richtig nachbauen und –knicken können.

Bei der Preisverleihung halfen Frau Klusemann, Frau Grünhagen, Frau Hormel und Herr Rausch in ihren Freistunden maßgeblich mit, so dass am Ende der Feier alle Preise und Urkunden „an den Mann bzw. die Frau“ gebracht werden konnten. Herr Rausch nahm ebenfalls die Bilder der Sieger einer Jahrgangsstufe sowie das Gesamtsiegerbild auf. Zudem gebührt der Bühnentechnik-AG von Herrn Grubert Dank für die technische Unterstützung.

Eine weitere gute Nachricht zum Schluss:

Auch im nächsten Jahr kann die HPS diesen Erfolg wiederholen und auch der Tag steht schon fest. Am **17.03.16** findet der Känguru-Wettbewerb 2016 statt – mit dem Training dafür kann dank der Aufgabenfülle auf der Homepage des Wettbewerbes <http://www.mathe-kaenguru.de/chronik/aufgaben/> schon heute begonnen werden.



Preisträger der
HPS bei der Preisverleihung

Alle Preisträger nach Klassenstufe und Punktzahl (nachrangig alphabetisch) sortiert:

Name	Klasse	Preis	Name	Klasse	Preis
Niklas Behrmann	5d	2.Preis	Ninian Kaspers	9e	2. Preis
Felix Grau	5b	2.Preis	Kim L. Kiehn	9e	2. Preis
Linus Busse	5a	2.Preis	Fynn Busch	9c	3. Preis
Meiko Bremer	5b	2.Preis	Simon Heckert	9c	3. Preis
Leon Holtfreter	5b	2.Preis	Hannes Draegert	9c	3. Preis
Halil Demir	5b	3.Preis	Bjarne Quast	9c	3. Preis
Jan Krup	5d	3.Preis	Maximilian Wasgindt	9c	3. Preis
Ansgar Warner	6e	1.Preis	Kurt Haase	9e	3. Preis
Philip Ecks	6d	2. Preis	Niklas Wenzel	9f	3. Preis
Pauline Witt	6c	2.Preis	Thomas Moje	9f	3. Preis
Johannes Erchenbrecher	6d	2.Preis	Svenja Gödicke	10g	2. Preis
Stefan Heise	7e	2.Preis	Dennis Hein	10g	3. Preis
Finn Thurmann	7e	2.Preis	Hilke Lösing	11	3. Preis
Jonas Blöchle	7e	3.Preis	Michael Reichert	11	3. Preis
Felina Neu	7e	3.Preis	Jule Struck	11	3. Preis
Janina C. Berschiek	7e	3.Preis	Linus Balicki	12	2. Preis
Jakob Peters	7c	3.Preis	Torben Goebel	12	2. Preis
Gero Fischer	7e	3.Preis	Johannes Heise	12	2. Preis
Lasse Maerz	8c	2.Preis	Lina Merkens	12	3. Preis
Wiebke Peters	8b	2.Preis	Christian Winter	12	3. Preis
Franziska-S. Göttisch	8d	2.Preis			
Jonas Krarup	8b	2.Preis			
Felix Röver	8c	3.Preis			
Erik May	8d	3.Preis			

