

# Spaß an kniffligen Aufgaben

*Nele Reichert und Niklas Hausmann siegten bei kreisweiter Mathemeisterschaft*

**ENGFURT** (ay) Mathematik, Spaß und Begeisterung darf man durchaus in einem Atemzug nennen. Und Spannung kommt dann noch hinzu, wenn man sich einem Wettbewerb stellt. Dies traf einmal mehr für die weite Runde der siebten Unterfränkischen Mathematikmeisterschaft zu, zu der sich 46 Viertklässlerinnen und Viertklässler aus 24 Schulen des Schulamtsbezirks Main-Spessart an der Grundschule Lengfurt trafen. Nele Reichert und Niklas Hausmann legten dabei und werden den Schulamtsbezirk Main-Spessart am 15. Dezember bei der Bezirksmeisterschaft in Würzburg vertreten.

Für den von der Regierung von Unterfranken ausgeschriebenen Wettbewerb hatte sich erneut ein Pädagogenteam aus ganz Franken die Aufgaben ausgedacht. Der Wettbewerb war auch zeitgleich in allen unterfränkischen Regierungsbezirken abgehalten worden.

Zu bearbeiten waren für alle angelegenen Schulsieger innerhalb von 30 Minuten jeweils dieselben zehn Aufgaben, für die insgesamt zwölf Bewertungseinheiten vergeben wurden. Erfordert waren wie immer Logik und Rechensicherheit, sicherer Umgang mit Zahlen und Ziffern sowie Geschick bei Knobelp Problemen und bei Aufgaben, die räumliches Vorstellungsvermögen verlangen und: Ganz



**Erfolgreiche Mathetalente:** Die Sieger beim Kreisentscheid des unterfränkischen Mathematik-Wettbewerbs der Grundschulen zusammen mit Markus Baumann (links), Susanne Schreck (rechts) und Huberta Fischer. FOTO: R. ROTH

ohne Kopfrechnen und ein bisschen Tüfteln geht es ohnehin nicht.

Verantwortlich für die Durchführung der Vorrunde ist als Wettbewerbs-Koordinatorin die Konrektorin der Grundschule Triefenstein, Huberta Fischer. Sie hatte die Schüler und ihre Eltern begrüßt und ihnen viel Erfolg gewünscht. Unterstützt wurde sie von den angehenden Lehrerinnen des Seminars MSP-2 unter Leitung von Seminarrektorin Anita Steinhäuser, die die Korrektur der Prüfungsarbeiten übernahmen.

Gesponsort wird der Wettbewerb

auch in diesem Jahr von der Raiffeisenbank Main-Spessart, für die Markus Baumann (Bereichsleiter und Prokurist) und Susanne Schreck (Unternehmenskommunikation) anwesend waren. Markus Baumann sprach Grußworte, und gratulierte allen Wettbewerbs-Teilnehmern zu ihren Leistungen.

Bei den Mädchen siegten: Nele Reichert (Grundschule Eußenheim) vor Fiona Schlotz (Grundschule Steinfeld) und Nadja Schönfelder (Grundschule Gössenheim). Bei den Buben ging Niklas Hausmann (Sinngrund-

Grundschule Burgsinn) als Sieger hervor vor Leon Fertig (Grundschule Bischbrunn) und Timo Schomberg (Grundschule Partenstein).

Sie alle erhielten neben einer Sieger-Urkunde aus den Händen von Markus Baumann und Susanne Schreck einen Einkaufs-Gutschein von der Raiffeisenbank sowie aus den Händen von Huberta Fischer einen Preis der Regierung von Unterfranken ebenfalls in Form eines Gutscheins. Alle anderen Teilnehmer erhielten eine Urkunde und ein Teilnahme-Präsent.

## Kopfrechnen und Tüfteln beim Mathewettbewerb gefragt

**Bildung:** Schulsieger treten zum Kreisentscheid an

**TRIEFENSTEIN-LENGFURT.** Zur zweiten Runde der 7. Unterfränkischen Mathematikmeisterschaft auf Kreisebene sind 46 Viertklässer aus 24 Schulen in die Grundschule Lengfurt gekommen.

Einmal mehr fiel das Ergebnis knapp aus, denn zwischen den Erst- und Zweitplatzierten lag jeweils nur ein Punkt und auch über die folgenden Plätze entschied oft nur die kürzere Bearbeitungszeit, die bei gleichen Punktzahlen als Kriterium herangezogen wird.

Bei den Mädchen siegten: Nele Reichert (Grundschule Eußenheim) vor Fiona Schlotz (Steinfeld) und Nadja Schönfelder (Gössenheim). Bei den Buben siegte Niklas Hausmann (Sinngrund-Grundschule Burgsinn) vor Leon Fertig (Bischbrunn) und Timo Schomberg (Partenstein). Sie erhielten neben einer Urkunde einen Einkaufsgutschein von der Raiffeisenbank sowie einen Preis

der Regierung von Unterfranken ebenfalls als Gutschein; alle anderen Teilnehmer erhielten eine Urkunde und ein Präsent.

Nele Reichert und Niklas Hausmann werden Main-Spessart am 15. Dezember bei der Bezirksmeisterschaft in Würzburg vertreten.

Zu bearbeiten waren zehn Aufgaben in 60 Minuten. Gefordert waren Logik und sicherer Umgang mit Zahlen. Ganz ohne Kopfrechnen und Tüfteln geht es nicht.

Verantwortlich für die Vorrunde ist als Koordinatorin die Konkretorin der Grundschule Triefenstein, Huberta Fischer. Unterstützt wurde sie von den angehenden Lehrerinnen des Seminars MSP-2 (Leitung: Seminarrektorin Anita Steinhäuser), die die Korrektur der Prüfungsarbeiten übernahmen. Gesponsort wird der Wettbewerb von der Raiffeisenbank Main-Spessart. ray



Die Sieger beim Kreisentscheid des unterfränkischen Mathematikwettbewerbs bei der Ehrung in der Grundschule Triefenstein.

Foto: Raymond Roth