

Aufgabe des Monats am EKG

Seit dem Schuljahr 1996/97 ist sie ein fester Bestandteil des Mathematikangebotes am EKG!

Teilnehmer:

Teilnahmeberechtigt sind alle Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 bis 7. Die Aufgaben können allein oder mit einem Partner bearbeitet werden.

Vorrunde:

Im Abstand von ca. 3 bis 4 Wochen (Sept. bis Dez. und Feb. bis Mai) erscheint jeweils eine Aufgabe. Auf der Wettbewerbshomepage befinden sich die Termine der einzelnen Aufgaben. Für jede richtig gelöste Aufgabe gibt es 4 Punkte.

Die aktuelle Aufgabe wird in den beteiligten Klassen durch die Mathematiklehrer/-innen verteilt, sie ist auf der Homepage für die Mathematikwettbewerbe nachzulesen und am Aufgaben-Briefkasten für den Wettbewerb zu finden.

Für die Bearbeitung der Aufgabe stehen etwa 3 bis 4 Wochen zur Verfügung (Abgabetermine beachten!) Ende Januar wird über den aktuellen Zwischenstand informiert.

Lösungen:

Die Lösungen können in den Aufgaben-Briefkasten eingeworfen oder bei dem/der jeweiligen Mathematiklehrer/-in abgegeben.

Die Lösungen sollten sorgfältig angefertigt und nachvollziehbar sein. Häufig können die Aufgaben direkt auf dem Aufgabenblatt bearbeitet werden. Für besonders gelungene Lösungen gibt es Zusatzpunkte.

Die Sieger der Jahrgangsstufen 5, 6 und 7 erhalten jeweils einen Preis, der über den Förderverein finanziert wird.

Preise und Urkunden werden am Ende des Schuljahres in Verbindung mit den Schülerehrungen verteilt.

Die Preise:

Jeder Sieger erhält einen Buchpreis bzw. einen Büchergutschein oder einen Rubik's Cube (Speed-cube).