



# Matematický klokan



Počátky této soutěže jsou spojeny se jménem australského matematika Petera O'Hallorana. Jeho záměrem nebylo vytvořit novou soutěž pro nejlepší, nejtalentovanější matematiky, ale získávat pro matematiku všechny žáky. Chtěl jim poskytnout radost ze soutěžení při řešení netradičních úloh a dopřát jim možnost porovnání vlastních schopností se stejně starými kamarády ve třídě, škole, ale i v širším okrese, regionálním či celostátním měřítku.

V České republice byl Matematický klokan uspořádán poprvé v roce 1995, soutěží se v šesti kategoriích. Počet účastníků se rok za rokem zvyšuje. V prvním ročníku řešilo úlohy 25 tisíc žáků a studentů, ve čtrnáctém ročníku soutěže překročil počet účastníků z celé ČR 300 000.

Letošní ročník se uskutečnil 17. března a v naší škole se zúčastnili všichni žáci od 2. do 9. třídy. Navíc byla dána možnost zasoutěžit si i našim talentovaným prvňáčkům, kteří ve srovnání s druháky a třetáky dopadli velmi dobře. V kategorii Cvrček (2. a 3. třída) bylo maximum 90 bodů. V dalších kategoriích pak 120 bodů.

## Kategorie Cvrček 2. a 3. třída

1. Lukáš Zbranek	3. A	68 bodů
2. Metod Fil'o	1. A	64 bodů
3. Elena Golová	2. B	63 bodů

## Kategorie Klokánek 4. a 5. třída

1. Viktor Gola	5. A	120 – získal plný počet bodů
2. Jakub Zádrapa	5. A	100 bodů
3. Žofie Fil'ová	4. A	89 bodů

## Kategorie Benjamín 6. a 7. třída

1. Jakub Fojtík	7. B	88 bodů
2. Jolana Galdová	7. B	82 bodů
3. Zuzana Trčálková	7. A	79 bodů

## Kategorie Kadet 8. a 9. třída

1. Andrej Vaculík	9. A	89 bodů
2. Matěj Havran	9. B	72 bodů
2. Lukáš Papšík	9. B	72 bodů
2. Markéta Nerodilová	9. A	72 bodů

Všem žákům blahopřejeme ke krásným výsledkům. Viktor Gola dosáhl maxima bodů a jistě se umístí i v rámci okresu, kraje i v celostátním srovnání. Na výsledek si ale musíme počkat.

Mgr. Dana Šipulová