



Robotkaland – Okos gépek, okos diákok

A

Szentesi Koszta József Általános Iskolában, Robotkaland és Okos gépek

A rendezvény célja az volt, hogy a diákok játékos formában ismerkedjenek meg a robotok világával, és

A versenyre, amely **három részből** állt, **2–3 fős csapatok** jelentke

Első rész – Tudáspróba

A résztvevők egy **robotismereti tesztet** töltöttek ki, amely felmérte tudásukat a robotok működéséről.

Második rész – Kreatív kihívás

A diákok ezután egy **rajzot vagy animációt** készítettek a következő témában:

„Képzeld el a jövő robotját! Milyen feladatot látna el az iskolában?”

A műveket Paintben vagy a **Scratch** animációs programokban készíthették. A közzétett munkák között

Harmadik rész – Versírás

A harmadik feladat során csapatoknak egy rövid verset kellett írniuk a robotokról, a szöveg alapján a diákok

Eredmények és élmények

A legkreatívabb és legötletesebb csapatok a Mészáros Zoltán és Szűcs Kóriszka által vezetett csapatok voltak az idei évben a versenyt

A diákok visszajelzése szerint a rendezvény nemcsak szórakoztató, hanem tanulságos is volt, és sokan

A szervezők köszönetet mondanak minden résztvevőnek a lelkes munkáért és a kreatív ötletekért!

A verseny sikeres lebonyolításáért köszönetet mondunk Csizmadia Révész Gabriella tanárnak és Lúczka László tanár úrnak.