

VIII. TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

2. OSZTÁLY

Tanuló neve: _____

Osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Felkészítő tanár neve: _____

A nevet **NYOMTATOTT NAGYBETŰVEL** kérjük kitölteni az olvashatóság érdekében! Az iskola neve és címe helyére lehet hosszú bélyegzőt is tenni!

Beküldési határidő: 2016. JANUÁR 22.
(AZ EREDMÉNYEK FEBRUÁR 20-A UTÁN KERÜLNEK FEL A HONLAPRA!)

Cím: Monorierdei Fekete István Általános Iskola
2213 Monorierdő, Szabadság u. 43.

A borítékra írjátok rá: „TOLLFORGATÓ”

1. Egy budapesti iskolába a 2. osztályos tanulók eljuthatnak gyalogosan, kerékpárral, autóbusszal, vagy gépkocsival. Három diák az iskola kapujában találkozott. Mindannyian másféleképpen jutottak el oda. Hogyan lehetséges ez? Keress több megoldást! Melyik ezek közül a legkörnyezetkímélőbb és melyik, amely a legjobban szennyezi a levegőt? Használj rövidítéseket!

	5
--	---

2. Andrisék otthona 97 méterre áll a fenyőfától. A fenyőfa és a ház között egy diófa áll, ami 74 méter távolságra áll a háztól. Milyen messze van egymástól a két fa?

	5
--	---

3. Az osztály tanulói négy tanító nénivel és egy túravezetővel evezni indultak. Valamennyi csónakban ült felnőtt is. A kétszemélyes csónakból hárommal kevesebb volt, mint a négyszemélyesből. Hány diák vett részt a vízitúrán, ha a hajókban üres hely nem volt?

	5
--	---

4. Piros és sárga színek felhasználásával rajzolj zászlókat! A zászlók lehetnek két vagy három részből állók is! Sőt a vonalazás lehet vízszintes és függőleges is!

	10
--	----

Összes pont:

	25
--	----