MATEMATIKA – PER ŽAIDIMUS

1. **MATEMATINIAI ŽAIDIMAI – KAS NEREIKALINGAS?**

Štai kaip pratybų sąsiuvinių užduotis perkelti į realybę – kas kam netinka, kas su kuo dera, ką reikia išmesti! Čia vėl į pagalbą mums „ateina” Playmobil ir LEGO kaladėlės!

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\evgeny\Downloads\29261596_780035818857931_1805557931720194936_n.jpg | C:\Users\evgeny\Downloads\29250158_780035752191271_59489756087081174_n.jpg |

1. **KAS SURINKS DAUGIAU TAŠKIUKŲ?**

Metame kauliuką ir apvedame iškritusių taškų skaičių, kiekvienas žaidėjas skirtinga spalva. Laimi tas, kuris surenka daugiau taškų

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\evgeny\Downloads\Kas surinks daugiau tasku.jpg | C:\Users\evgeny\Downloads\29468201_781094115418768_6457258677836317770_n.jpg |

1. **MATEMATINIAI ŽAIDIMAI – KURIAME AUKŠTE GYVENI?**

|  |  |
| --- | --- |
| Žaidimas lavinantis matematinius įgūdžius, vaizduotę, bei kalbinius gebėjimus.  Kaip žaidžiame?  Susirandame įvairių personažų, kurie gali patekti į butą tik lifto pagalba. Pasinaudojame skaičiuotuvu – vaikas spaudžia norimą aukšto numerį ir palydi personažą į jo butą. Toliau kuriame istorijas, užduodame klausimus ir improvizuojame:  – Kas gyvena aukščiau/žemiau?  – Kuriame aukštyje gyvena daugiausiai personažų?  – Kiek aukštų aukščiau gyvena vienas nuo kito?  – Kam arčiau iki pirmo aukšto ir pan. |  |