

# Marvel tábor

Tábor je zaměřený pro děti druhého stupně, kteří by si rádi procvičili své dovednosti v matematice.

Jak název napovídá, tábor je zaměřen na hrdiny z Marvelovského vesmíru\*. Děti si zde vyzkouší, jaké je to být hrdinou, bojovat proti zlu a sestavit si skvělý tým superhrdinů ze svých kamarádů. To všechno, a ještě víc za pomoci matematiky a logického myšlení.

Aktivity jsou vyvážené tak, abyste mohli počítat jak s pěkným, tak i deštivým počasím, větší či menší skupinou. Pár z nich je obdobou her, které děti již znají, takže nebude tak velký problém s vysvětlováním jednotlivých úkolů. Děti mohou za deštivého dne hrát deskové hry, které se hodí do tématu tábora, nebo za slunečného dne si s kamarády zasoutěžit venku. Vše se dá zvládnout se skupinou 20 až 30 táborníků.

*Upozornění: Před táborem je důležité si aktivity prohlédnout, protože na některé potřebujete nakoupit různé pomůcky předem, nebo vytisknout hrací plány a tak.*

Heslovitý popis aktivit:

**01 Bitva** – Skupinová, strategická, běhací, venkovní

Hra, která má přesný název. Boj o to, kdo vyhraje bitvu.

**02 Hledání kamenů nekonečna** – Skupinová, běhací, kreativní, strategická, venkovní

Upravený boj o vlajku s kreativním dokončením.

**03 MAbingo** – Psací, početní, dovnitř i ven, soutěž

Matematicky zaměřené bingo.

**04 M-Activity** – Desková, početní, soutěž, skupinová, dovnitř i ven

Matematicky zaměřená hra Aktivita.

**05 Strategie bitvy s Thanosem** – Skupinová, běhací, strategická, venkovní

Píškivorky s trochou pohybu, není třeba papíru.

**06 Strážci galaxie** – Strategická, běhací, venkovní, paměťová

Hra na mapování vesmíru a zaměřování jednotlivých planet.

**07 Zloděj Loki** – Strategická, pozorovací, celodenní, venku i vevnitř

Celodenní hra na odhalení zloděje.

- Marvel Cinematic Universe - (V překladu do češtiny: Marvelovský filmový vesmír) - je **fiktivní filmový svět, ve kterém se odehrávají filmy se superhrdiny komiksového nakladatelství Marvel Comics, nezávisle produkováné filmovým studiem Marvel Studios.**