

MATEMATICKÝ SNĚHULÁK

CO POTŘEBUJETE:

Ruličku od toaletního papíru, bílý papír, nůžky, fixy, lepidlo, stojánek (např. na kuchyňské utěrky).

POSTUP:

Vezměte si dvě až tři ruličky (podle počtu sněhuláků) a každou z nich rozstříhnete na tři až čtyři části tak, aby vám vznikly malé válečky. Válečky z ruliček od toaletního papíru můžete oblépit bílým papírem, aby byl výsledný sněhulák krásně sněhově bílý. Dále si z bílého papíru vystříhnete několik stejně velkých koleček.



Na jedno kolečko nakreslete obličej sněhuláka a z jiného bílého kolečka vyrobte sněhulákovi klobouk nebo čepici. Na zbylá kolečka napište vždy jeden početní příklad na sčítání nebo odčítání. Vymýšlejte takové příklady, aby vám vždy vyšel stejný výsledek! Ten napište na klobouk nebo čepici. Poté každý příklad na bílém kolečku připevněte lepidlem na jeden váleček vyrobený z toaletní ruličky. Všechna kolečka navlečte na stojánek. Hotovo, vyrobili jste krásného matematického sněhuláka!



Kolečka můžete používat opakovaně a přidávat k tomu další početní úlohy se stejným výsledkem či vytvořit dalšího sněhuláka s jiným výsledným číslem. Čím více sněhuláků vyrobíte, tím lépe! Válečky pak smíchejte a vyrobte si z nich matematické puzzle – kdo zvládne správně sestavit všechny sněhuláky?



CO PROCVIČUJETE:

Budete procvičovat matematické dovednosti, sčítání a odčítání, a v neposlední řadě procvičíte i jemnou motoriku při práci s nůžkami a lepidlem.

NA CO SE ZAMĚŘIT:

Dohlédněte na to, aby příklady odpovídaly nejen věku Vašich dětí, ale také jejich dovednostem. Pomozte dětem vymýšlet taková zadání, aby se střídaly lehčí i těžší úlohy. Tak nejlépe procvičí to, co umí, aniž by je hra přestala bavit. Starší děti mohou vymýšlet příklady také na součin a podíl. Při hře se střídejte. Děti obvykle ocení střídání rolí učitel-žák. Pokud má dítě s příklady potíže, ukazujte mu počty názorně – na prstech, s kostkami či jinými předměty.