



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Mgr. Alena Baníková
Téma sady:	Matematika pro 1.ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_M1_20_Geometrická tělesa
Datum vytvoření:	20.10. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 1.ročníku
Forma:	Frontální, samostatná.
Pomůcky:	Promítací plátno, tabule, pracovní list.
Metodický pokyn:	<ul style="list-style-type: none">•Roztříd' geometrická tělesa: Úkolem dětí je roztřídit tělesa. Můžeme mít připraveno jako PL nebo na tabuli, děti dávají tělesa pod správné názvy. Kontrola klikem myši.•Kolik krychliček vidíš?: Děti počítají a říkají, kolik krychliček je vidět. Po kliknutí se objeví správný počet nad obrázky.•Z kolika koulí jsou postaveni sněhuláci?: Děti počítají nejdříve jednotlivé sněhuláky. Klikem se nám objeví číslice pod každým sněhulákem. Poté spočítají celkový součet. Opět klikem dostaneme výsledek, který se po druhém kliknutí zvětší.

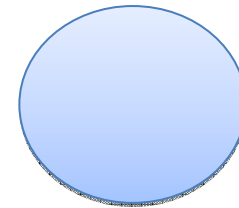
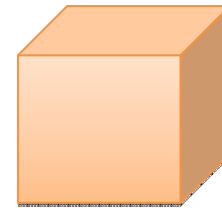
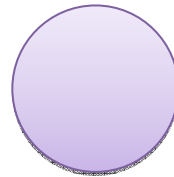
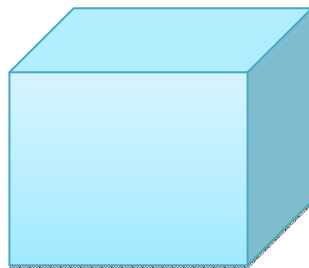
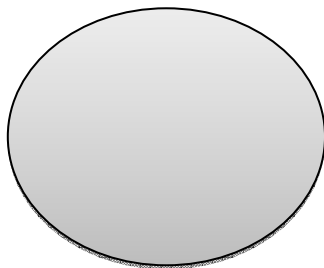
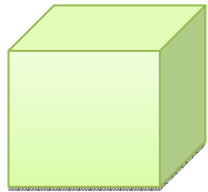
MATEMATIKA 20

Geometrická tělesa

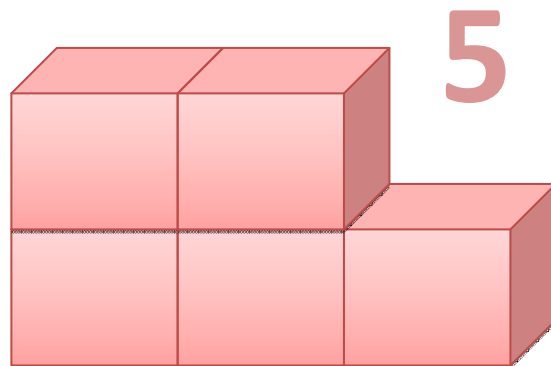
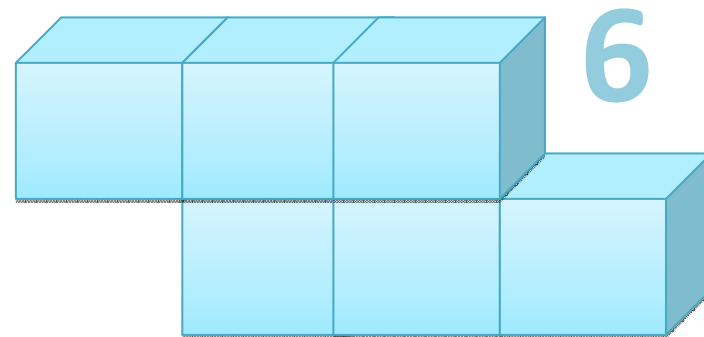
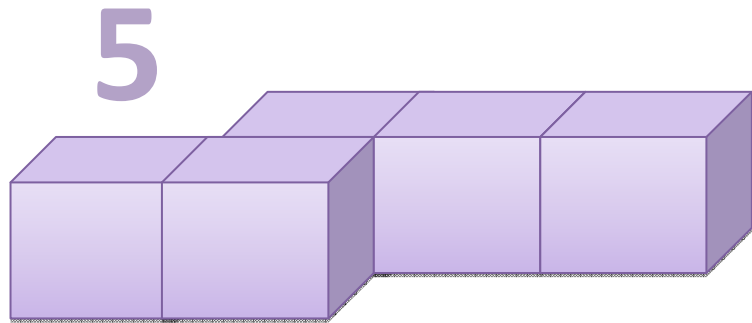
Roztříd' geometrická tělesa

KRYCHLE

KOULE



Kolik krychliček vidíš?



Z kolika koulí jsou postaveni
sněhuláci?



3



2



3



2

$$3 + 2 + 3 + 2 = 10$$

Citace

- www.office.microsoft.com – kliparty
- Vlastní zdroje