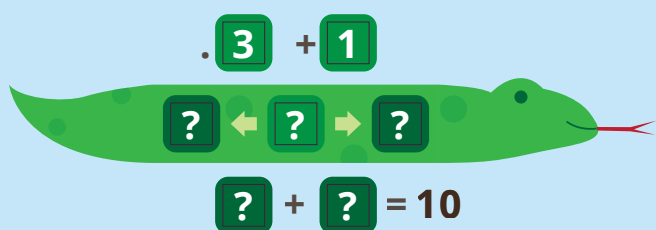




ONLINE PROCVIČOVÁNÍ ÚLOH Z MATEMATIKY **PRO DĚTI NA PRVNÍM STUPNI ZÁKLADNÍCH ŠKOL**, KDE SE VYUČUJE **HEJNÉHO METODOU**. POMŮŽE I TAM, KDE SE MATEMATIKA UČÍ JINÝM ZPŮSOBEM. USNADŇUJE PRÁCI PŘI VÝUCE, PŘINÁŠÍ RADOST A MOTIVACI SEZNAMOVAT SE A PRACOVAT S MATEMATIKOU.



Principy

- **Matematická prostředí podle Hejného metody:** Autobusy, Hadi, Sousedé, Výstaviště, Děda Lesoň, Pavučiny, Šipkový graf, Trojúhelníky, Hvězdičkogram, Indické násobení, Hrací kostka...
- Matematické úlohy **s jedním řešením, s více řešeními, bez řešení.**
- **Práce s chybou:** Upozorňování na chybu v řešení, dítě hledá chybu samo.
- **Přiměřené výzvy:** Individuální přístup, možnost volit obtížnost i úlohy.

Přínos pro učitele

- **Neomezené množství úloh**
- Možnost **úlohy tisknout**, vytvářet tiskové sestavy
- **Automatická kontrola** vyřešených úloh, odpadá manuální práce
- **Sledování pokroku** žáků



Přínos pro žáka

- Vyšší **motivace a radost** učit se matematiku
- **Procvičování** úloh kdykoli, kdekoli, kde je internet

Přínos pro rodiče

- **Porozumění**, jak matematická prostředí fungují a jak se řeší
- Informace, jak si **dítě vede v matematice**

Úlohy z matematiky
ZAŽIJ RADOST S MATEMATIKOU

1. třída 6-7 let | 2. třída 7-8 let | 3. třída 8-9 let | 4. třída 9-10 let | 5. třída 10-11 let

1. ROČNÍK

- Pyramidy 3 úroveň
- Trojúhelníky 4 úroveň
- Autobusy 1
- Slepičí úlohy
- Výstaviště 2
- Pyramidy 4 úroveň
- Trojúhelníky 5 podobníků 3 úroveň
- Hadi 1
- Sousedé
- Pavučiny
- Trojúhelníky 2 úroveň
- Trojúhelníky 3 úroveň
- Trojúhelníky 1 úroveň 3 úroveň
- Hadi 2 úroveň
- Výstaviště 1
- Krokodýl

Matematická prostředí

	A	B	C	D	E
VYSTOUPILI	?	?	1	?	12
NASTOUPILI	2	3	?	3	0
JELI	?	?	?	?	