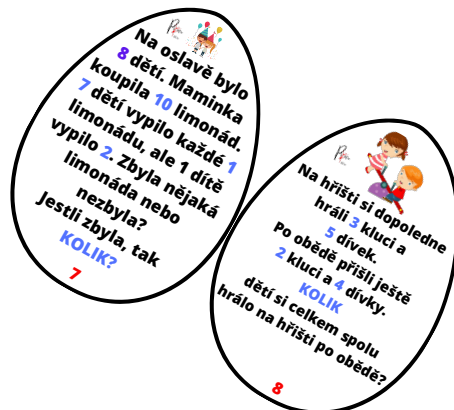
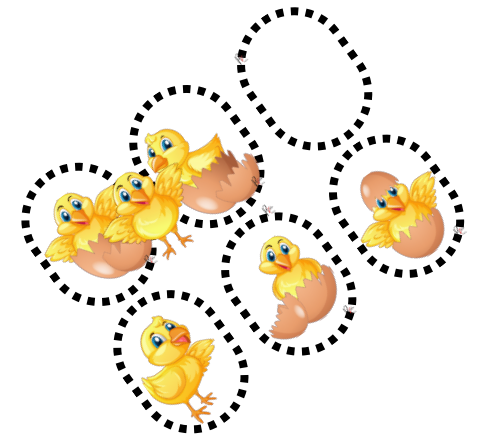
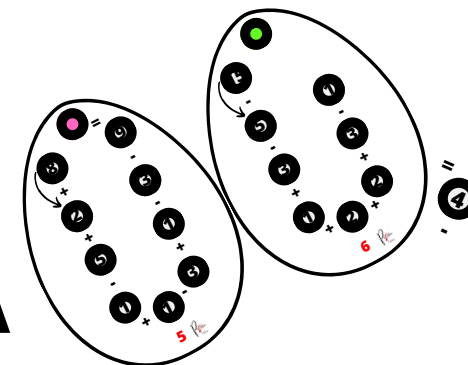


# Další vajíčka s úkoly

materiál k doplnění k projektovému dni  
na téma Velikonoce pro 1. třídu



# ZDARMA



# POPIS

Milé kolegyně a kolegové. Pokud se Vám líbily materiály k projektovému dni, který jsem zde před pár dny zveřejnila a rády byste ho zrealizovali znovu, připravila jsem další vajíčka k doplnění ZDARMA.

V mé třídě se to moc povedlo a líbilo, tak proto jsem dotvářela.

Pokud jste mé velikonoční materiály přehledly a chtěly byste vše kompletní, najdete vše v mých materiálech zde na webu.

Podívejte se na naše video na youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=EQYZsPd390I>

Přeji Vám příjemné dny s Vašimi žáčky a mnoho sil do naší společné kantorské práce!

Mgr. L. Sudová



**Velikonoční projektový den.**

**KOLIK KUŘÁTEK VYSEDÍ TVÁ SLEPIČKA?**

**MATEMATIKA A ČESŤINA HROU**

Úkoly na čtení s porozuměním,  
psaní do vajíček  
3 x pexesa  
Já mám, kdo má?  
slovní úlohy  
vajíčkové početní řetězce 0 - 14,...  
hra s kostkou + sportovní úkoly

**43 stran**

**práce ve skupinkách**

Milé kolegyně a kolegové. Jistě chystáte pro svou třídu nějaký projektový den, možná celý týden na téma VELIKONOCE. Já také, proto jsem připravila na toto téma velký soubor různých aktivit do hodin matematiky a českého jazyka. Zveřejňuji ho i pro Vás a děkuji Vám za jeho nákup pro Vaše žáčky. Vše je motivováno hrou. Nejprve si děti rozdělíte do skupinek, každá skupinka si vybere svou slepičku. Pak mohou žáci pracovat zcela samostatně a Vy budete jen vše korigovat, odměňovat a radovat se z práce žáčků. Úkoly jsou připraveny v očíslovaných vajíčkách a za splnění skupince nebo jednotlivci přidělíte kartičku s kuřátkem za úkoly z matematiky nebo vajíčkem za úkoly z českého jazyka. Máte v souboru také 1 x hru - Já mám, kdo má? + 3 druhy pexesa na procvičování slabik a skládání slov. Myslím, že materiál je velmi pěkný a sama se těším na to, jak se osvědčí v mé třídě. Samozřejmě je pro Vás připraven i klíč řešení, abyste mohli děti odměňovat rychleji. Na závěr pro rychlíky jsem připravila i plochu na principu Člověče nezlob se. Když dítě skočí po hodu kostkou na barevné políčko, má za úkol udělat sportovní činnost popsanou v tabulce na hrací ploše. Vytiskněte si ji na formát A3, pokud bude hrát více dětí než dvě. Den můžete doplnit výtvarným úkolem, například vybarvováním vystříhaných vajíček, případně malováním na vajíčka opravdická. :-)

Přeji Vám příjemné dny s Vašimi žáčky a mnoho sil do naší společné kantorské práce!

Mgr. L. Sudová

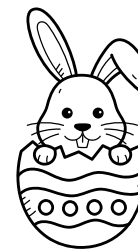


**Maminka vařila  
k večeři vajíčka.  
Pepovi uvařila 2,  
Alence 1, tatínkovi 4,  
dědovi 3, babičce 2 a  
sobě uvařila také 2.  
Tatínek ale 1 vejce  
nesnědl.**

**Kolik vajec snědla  
celá rodina dohromady?**



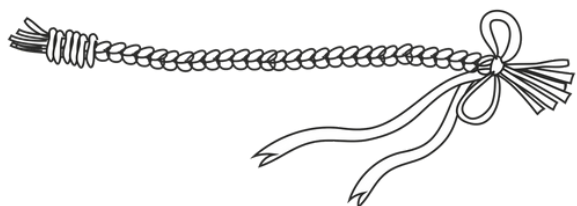
**23**



**Děda má v králíkárně  
3 králičí samice.  
První se narodilo 5 králíčků,  
druhé se narodilo také 5,  
třetí se narodily 4.**

**Kolik má nyní děda v  
králíkárně dohromady  
králíků?**

**24**



**Honzík si s kamarády  
pletl pomlázku.  
Ozdobil ji žlutou a  
zelenou pentličkou.  
Vojta na svou pomlázku  
dal 3 pentličky červené a  
Olda dokonce 5 různobarevných.**

**Kolik pentlí měli na pomlázkách  
dohromady?**



**25**



**Babička byla nakupovat.  
Utratila 20 korun.  
Za sušenku pro dědu platila  
5 korun, zbytek stála vajíčka.**

**Kolik korun babička zaplatila  
za vajíčka?**



**26**

Prima  
ruca

$$2 + 4 =$$

$$6 - 6 =$$

$$1 + 8 =$$

$$9 - 6 =$$

$$8 - 2 =$$

$$13 + 3 =$$

$$18 - 4 =$$

$$15 - 1 =$$

$$16 + 4 =$$

$$17 + 2 =$$

**27**

Prima  
ruca

$$15 - 3 =$$

$$11 + 5 =$$

$$12 + 7 =$$

$$19 - 6 =$$

$$17 + 2 =$$

$$11 + 3 =$$

$$10 + 2 =$$


$$14 + 6 =$$

$$12 + 8 =$$


$$11 + 1 =$$

**28**

$2 + 3 + 5 + 4 + 1 = 3 - 4 - 1 + 2$

 **29**

$20 - 5 - 3 + 1 + 2 = 2 - 1 - 4 + 2$

 **30**

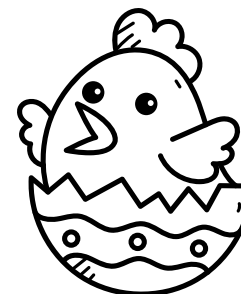
# KONTROLA PRO UČITELE - část ČESKÝ JAZYK

**23. vejce = 13**

**24. vejce = 17**

**25. vejce = 10**

**26. vejce = 15**



# KONTROLA PRO UČITELE - část MATEMATIKA

**27. vejce = 6, 0, 9, 3, 6, 16, 14, 14, 20, 19**

**28. vejce = 12, 16, 19, 13, 19, 14, 12, 20, 20, 12**

**29. vejce = 11**

**30. vejce = 10**