



PAPEŽSKÁ  
MISIJNÍ DÍLA

# KLUBÍČKO

Prosinec



# Úvod

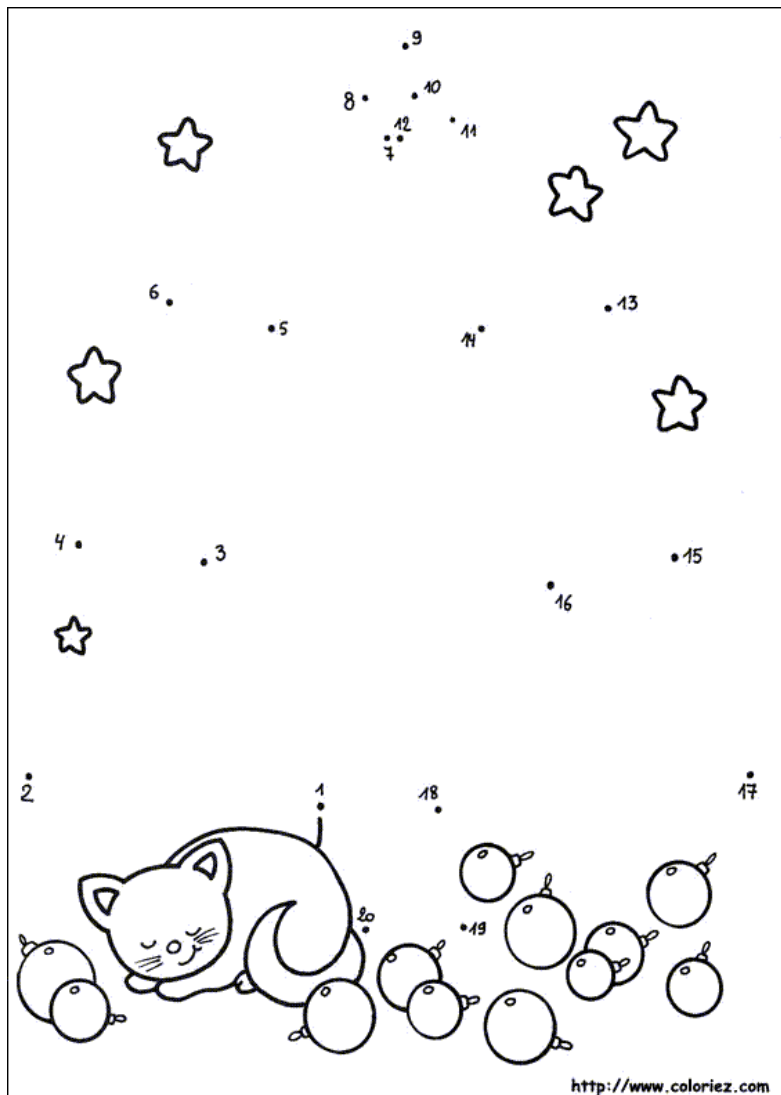
Milé čtenářky, milí čtenáři,

moc nás těší, že jste si našli chvílku a otevřeli toto druhé číslo našeho časopisu Klubíčko. Prosincové číslo je věnováno především vánočním svátkům, které se kvapem blíží. Všichni netrpělivě vyhlížíme sních a těšíme se na společná setkání s našimi nejbližšími u štědrovečerní večeře a vánočního stromku, pod kterým očekáváme nějaké to maličké překvapení. Doufáme, že Vás náš časopis potěší stejně, jako Vás potěší dárečky, které najdete pod stromkem.

Příjemné počtení a pokojné prožití svátků vánočních přeje

Anička, Bětka, Kristýna, Leona, Markéta, Martina, Pavla, Tereza a Vanda

## Spojovačka



# Poděkování

Velké díky patří všem, kteří v den třídních schůzek navštívili naše stánky s produkty papežského misijního díla. Celkově se vybralo 1360 Kč, které zaplatí roční náklady pro cca 7 dětí.

**MOC DĚKUJEME!!!!!!**

## Rozhovor s paní učitelkou Radkou Holou

### **1)Ve které třídě jste jako třídní?**

V letošním školním roce učím čtvrtáčky. Přesněji třídu 4.A.

### **2)Co vás vedlo k tomu, že jste udělala schránku důvěry?**

Všude kolem nás dospělých i dětí se často setkáváme s chováním, které se ne vždy slučuje s normami chování ve společnosti. Projevy takového chování nazýváme rizikové chování. To proto, že tímto chováním je někdo ohrožován. Buď se tím ohrožuje sám jedinec ( např. se sebepoškozuje, užívá návykové látky - drogy, alkohol, nechá se zlákat do sekty, cíleně si způsobuje nějakou poruchu příjmu potravy, nezná zásady zdravého životního stylu a mnohé jiné ) nebo ohrožuje lidi ve svém okolí. Převедeme - li to na prostředí naší školy, jistě se shodneme, že každý chce být ve škole v pohodě. Se svými spolužáky trávíte mnoho času. Někdy se stane, že díky některému z nich se vám najednou nechce do školy, máte nechuť, obavy, strach..... prostě ten někdo provádí věci, které jsou vám nepříjemné a obtěžují vás. Nebo někoho jiného a vy o tom víte. Je to pro vás problém, trápení a třeba nevíte co s tím. Můžete se obrátit na své rodiče, kamarády, učitele... Ale pro někoho z vás je to těžké. Potřebujete pomoc a radu a nevíte, jak to říct, stydíte se.... Pak můžete právě využít **SCHRÁNKU DŮVĚRY**. Přístup do ní mám pouze já a striktně respektuji osobní soukromí. Vážím si toho, že máte ve mne důvěru a můžu pomoci. Každý z nás má svá práva, ale i povinnosti. NIKDO (ani dospělí ani děti) ale nemá právo **UBLIŽOVAT** někomu z nás. NIKDE - ani doma, ani ve škole, při jakýchkoli aktivitách, při sportu.....Schránka důvěry je jedna z možností, kde hledat pomoc. Chtěla bych ale připomenout, že pomoci mohu tehdy, vím - li, komu mám pomáhat. Někdy se stane, že najdu ve schránce informace, ale není připojen žádný kontakt ani jméno. Takové situace se těžko řeší.

### **3)Kolik lidí se na vás už obrátilo?**

S žádostí o pomoc či radu se na mne obracejí nejen děti, ale i někteří učitelé. Nelze přesně říct kolik lidí, protože jsem řešila situace, které se týkaly jak jednotlivých žáků, tak i celých třídních kolektivů. Něco bylo na podnět ze schránky důvěry, ale často za mnou žáci dochází osobně. Mnohé netrápí jenom problémy spojené se školou a spolužáky či kamarády. Popovídat si chodí i děti, které mají problémy doma a tíží je to. Paní učitelky přijdou vždy osobně, abychom se domluvili, jaký způsob řešení by byl nejlepší.

#### 4) Co vše vyučujete?

Vyučuji všechny předměty na 1. stupni. Jistě si ještě vzpomenete, které to jsou. A dnes, na 2. stupni, si říkáte, jak byly lehké.

#### 5) Co z toho vás nejvíce baví?

Baví mě hodiny, kdy si s žáky povídáme. Nejvíc mě však baví hodiny, které baví samotné žáky. Práce nám jde krásně od ruky a jsou spokojeni oni i já.

#### 6) Vaše nejoblíbenější barva?

Hnědá a černá. A někdy červená.

#### 7) Jste hrdá na svou třídu?

Jistěže jsem. Jsou hodní a šikovní. Ale hlavně - je mezi nimi hodně dobrých lidiček.

#### 8) Vaše nejoblíbenější zvíře?

Žirafa. A víte proč? Protože nemá hlasivky. (Umíte si ji představit jako učitelku?)

#### 9) Zlobí někdy vaše třída?

Nikdy nezlobí třída, ale někdo z té třídy. Někdy se přidá další a další..., který nerespektuje pravidla chování, školní řád a právo na vzdělání sebe i ostatních. V mé třídě se děti mezi sebou snaží vzájemně domlouvat a učí jeden druhého rozlišovat, co je ještě únosné a kde už končí sranda. Musím je pochválit.

#### 10) Jaké třídy učíte?

Svou 4.A. a angličtinu ve 4.B.

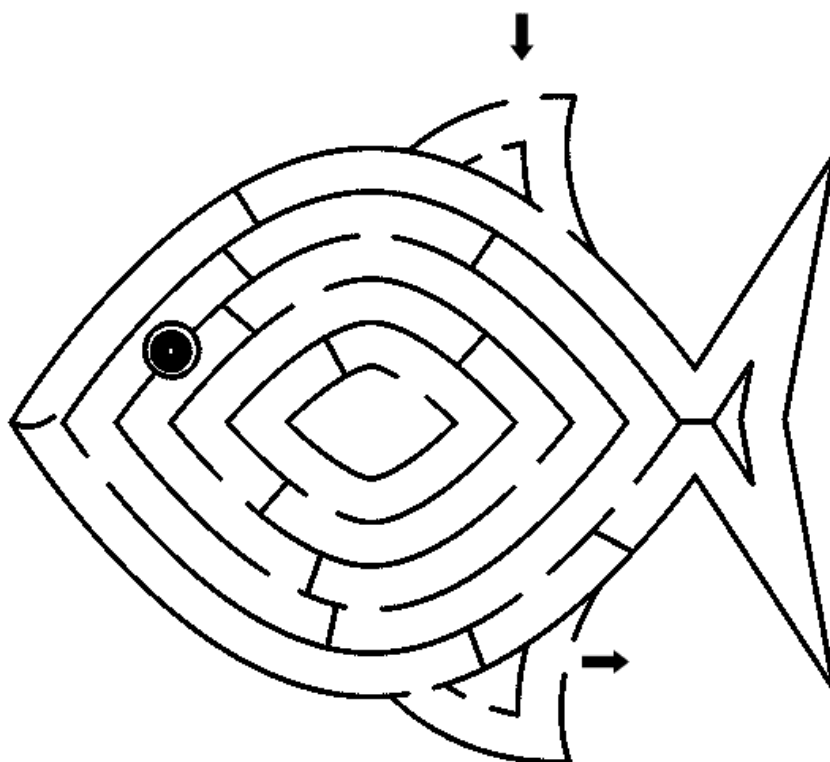
#### 11) Máte doma nějaké zvířátko?

Ano, mam doma svou devíti letou dceru...

(Anička a Pavla)



# Bludiště



Zdroj obrázku: <http://www.i-creative.cz/wp-content/uploads/2009/11/kapr-3.gif>

## Severní pól, země Santa Clause

Severní pól na Zemi je místo, kde zemská osa protíná zemský povrch.

### Historie

---

První výprava na dobytí a prozkoumání severního pólu podniknuta roku 1871 byla vedena Charlesem Francilem Hallem pod patronací Američanů. Výprava nesla označení Polaris expedition (Polární expedice) a skončila katastrofou.

Další expedice v dubnu 1895 byla vedena Fridtjofem Nansenem. Expedice dosáhla  $86^{\circ} 14'$  severní šířky.

První prokazatelné dosažení severního pólu se podařilo 12. května 1926 posádce vzducholodi Norge. Předchozí výpravy (Frederick Cook 1908, Robert Edwin Peary 1909 a Richard Byrd 1926 - letěl k pólu letadlem jen několik dnů před Norge) nemají dosažení pólu dostatečně prokázáno. Především Peary byl dlouho pokládán za prvního pokořitele severního pólu, ke kterému mělo dojít 6. dubna 1909, výzkumy v 80. a 90. letech minulého století ovšem jeho úspěch zpochybnil. Prvním Čechem na severním pólu byl v roce 1928 František Běhounek, který nad pólem přeletěl ve vzducholodi Italia.

Kromě severního pólu geografického ještě existuje severní pól magnetický.

## Klima

---

Severní pól je výrazně teplejší než jižní pól, protože se nachází na úrovni hladiny moře uprostřed severního oceánu (velké množství vody vytváří velkou tepelnou setrvačnost), než v případě, že by se povrch nacházel ve velké nadmořské výšce na kontinentu.

Zimní (lednové) teploty na severním pólu se pohybují v rozmezí od asi  $-43\text{ °C}$  ( $-45\text{ °F}$ ) do  $-26\text{ °C}$  ( $-15\text{ °F}$ ), v průměru  $-34\text{ °C}$  ( $-30\text{ °F}$ ). Letní teploty (v červnu, červenci a srpnu), se pohybují kolem bodu mrazu ( $0\text{ °C}$ ,  $32\text{ °F}$ ).

Tloušťka ledu na severním pólu se pohybuje kolem dvou až tří metrů a je značně proměnlivá vlivem posuvu ledových ker, jejich zdvihu a poklesu, případně rozlomení a odkrytí vodní hladiny. Studie prokázaly, že průměrná tloušťka ledu se v posledních letech snížila. Mnozí to připisují vlivu globálního oteplování, i když tento závěr je značně sporný. Některé odhady uvádějí, že během několika desítek let bude Severní ledový oceán v letních měsících úplně bez ledu.

## Den a noc na pólu

---

Na Severním pólu (v oblasti Severního polárního kruhu) je Slunce trvale nad obzorem v letních měsících a trvale pod horizontem během zimních měsíců. Východ Slunce nastává těsně před jarní rovnodenností (19. březen), slunce pak během tří měsíců vystoupá do nejvyššího bodu nad obzorem, kdy dojde k letnímu slunovratu (21. červen) a následně Slunce klesá k obzoru, kdy dojde k jeho západu při podzimní rovnodennosti (24. září). Doba, kdy je Slunce trvale nad obzorem se nazývá polární den, a doba, kdy je slunce pod obzorem se nazývá polární noc.

## Soumrak



Vzhledem k vysoké zeměpisné výšce, dochází ke změně trvání soumraku jinak, než tak, jak je znám ze středních zeměpisných výšek. Občanský soumrak trvá přibližně dva týdny před východem slunce a po západu slunce, námořní soumrak trvá přibližně pět týdnů před východem slunce a po západu slunce a astronomický soumrak trvá po dobu přibližně sedmi týdnů před východem slunce a po západu slunce.

Toto je způsobeno vlivem naklonění ( $23,5^\circ$ ) Země a její rotace kolem Slunce. Směr axiálního naklonění Země, stejně jako její úhel vzhledem k rovině oběžné dráhy Země kolem Slunce, zůstává téměř konstantní v průběhu roku (i v dlouhodobém období). Na severní polokouli v létě severní pól směřuje ke Slunci, v průběhu roku, jak se Země se pohybuje kolem Slunce, se severní pól postupně odvrací od Slunce až do zimních měsíců a zimního slunovratu, kdy je Severní pól trvale odvrácen od Slunce. Podobný stav je na Jižním pólu, ale s šestiměsíčním časovým rozdílem.

## Čas

---

Na většině míst na Zemi je místní čas určen podle zeměpisné délky tak, že denní doba je přibližně shodná s postavením slunce na obloze (v poledne je slunce přibližně na nejvyšším bodě v nadhlavníku). Severní pól je výjimkou v tomto uspořádání, neboť zeměpisné délky se zde limitně blíží nule. Slunce zde vychází a zapadá pouze jednou za rok ve všech zeměpisných délkách, tedy i ve všech časových pásmech. Pro Severní pól není

určeno pevné časové pásmo a expedice může použít čas GMT nebo národní čas země, odkud expedice pochází.

Vzhledem k tomu, že se časová pásma na pólu limitně blíží nule, je oblíbenou kratochvílí na Severním pólu projítí všech časových pásem.

## Fauna a flóra

---

I přes kruté podmínky zde žijí mořští a suchozemští savci a lidé. Žije zde polární liška, lední medvěd, polární vlk, tuleni a lachtani. Z vodních živočichů byl zaznamenán výskyt sasanek a neznámých druhů krevet. Množství fauny a flóry na Severním pólu je velmi malé.

## Teritorium Severního pólu

---

Podle mezinárodního práva, žádná země v současné době nemá nárok na vlastnictví Severního pólu nebo oblasti Severního ledového oceánu který jej obklopuje. Pět zemí v okolí Arktidy, Rusko, Kanada, Norsko, Dánsko (přes Grónsko) a Spojené státy (přes Aljašku), jsou omezeny vzdáleností 200 námořních mil (370 km) od svého pobřeží, kterou si mohou nárokovat jako oblast svého vlivu a nároků. Za touto hranicí je prostor, který je spravován Mezinárodním úřadem pro mořské dno.

## Mytologie

---

V některých západních kulturách se k zeměpisnému severnímu pólu vztahuje bydliště Santa Clause. Kanadská pošta má přiděleno poštovní směrovací číslo HOH OHO pro severní pól (podle tradičního santovského "Ho-ho-ho!").

Mytologie odráží prastarou esoterickou legendu Hyperborea, že Severní pól je nadpozemský příbytek Boží a nadlidských bytostí.

(Leona)







(Vanda)



## Vtípky o škole

Ukaž mi žákovskou knížku, říká tatínek Frantíkovi. Frantík mu ji podá. tatínek začne listovat: matematika 5, zeměpis 5. Frantík dostane dva pohlavky. tatínek listuje dál a vidí, že dostal také jedničku ze zpěvu. Frantíkovi přiletí ještě jeden pohlavěk. A to bylo za co? ptá se Frantík uraženě. Za to, že ti po dvou 5 bylo do zpěvu!

Pepíček prosí tátu: Tati, kup mi buben. Ne, budeš mě rušit při práci. Neměj strach, budu bubnovat, jen když budeš spát.

Babička se ptá Ondry: chodíš rád do školy? Ondra se zamyslí a odpoví: ano, chodím rád do školy i ze školy jen to mezi tím mě nebaví.

Jiřík volá z koupelny: a jakou košili mi dnes maminko dáš? S krátkým rukávem? Proč se ptáš? Jen abych věděl, jak vysoko si mám umýt ruce.

Pan učitel k Martínkovi: Martínku, musíš psát čitelně! Ale pane učiteli, vy to pak po mně přečtete a najdete tam chyby!

Ptá se učitel žáka: proč jsi přišel pozdě do školy? Protože jsem vyšel pozdě z domu. A proč jsi nevyšel dřív? Protože už bylo pozdě na to, abych vyšel dřív!

Ptá se učitel žáka: proč jsi přišel pozdě do školy? Protože jeden pán ztratil 50 korun. A ty jsi mu je pomáhal hledat? Ne, já na ní stál.

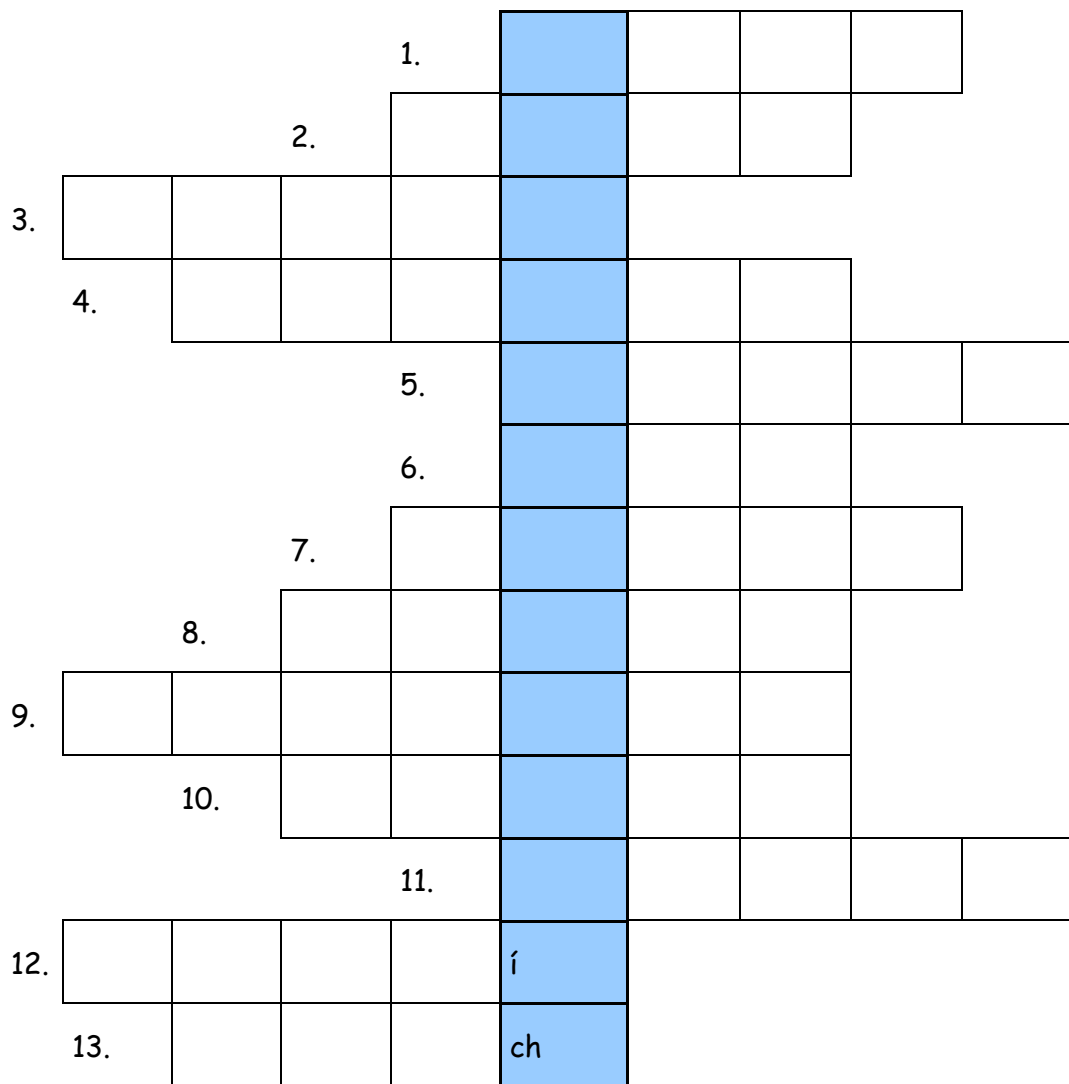
Co myslíš, maminko? Můžeme mu věřit, že ho cestou přepadli chuligáni a vygumovali mu všechny známky? Táže se táta.

Paní učitelka napsala žákovi do žákovské knížky: smrdí, umývat! Otec odepsal: Učit, nečuchat.

(Vanda)



# Tajenka



1. prarodič
2. množné číslo od dítěte
3. nos slona
4. svazek květin
5. svátek 24.12.
6. opak dne
7. bunda bez rukávů
8. hlavní město ČR
9. nafukovací létající míčky
10. milostný cit
11. co přilétá na velikonoce z Říma
12. parazit na stromě (ozdoba na vánoce)
13. luštěnina

# PF 2012

Do nadcházejícího roku 2012 Vám všem přejeme hodně zdraví, lásky, pohody, úspěchů a ochoty pomáhat lidem blízkým i vzdáleným.



i-creative.cz

Zdroj obrázku: <http://www.i-creative.cz/wp-content/uploads/2010/01/5vowi.jpg>