



# KAMARÁD



*Měsíčník zábavy, rad, poučení,  
informací, soutěží a mnoha  
dalších zajímavostí*

**Kontakt:** telefonní číslo 567 224 986  
e-mail: [ddm2@zs-trest.cz](mailto:ddm2@zs-trest.cz)  
webové stránky: [www.ddm-trest.cz](http://www.ddm-trest.cz)

.....  
*Ahoj kamarádi,*

*víte vy vůbec, kdy je letos první adventní neděle? Nenechte se zaskočit, advent začíná už 28. listopadu. Doufám, že jste nezapomněli včas připravit adventní věnec a zapálit první svíčku.*

*V sobotu 4. prosince si přineste domů „Barborku”, větvičku třešně, která vám ve vodě do Vánoc vykvetě.*



*V neděli 5. prosince děti obchází a obdarovává Mikuláš v doprovodu Anděla (zosobnění dobra) a Čerta (démon zla). Mikuláš je díky legendám oblečen jako skutečný biskup s berlou v ruce.*

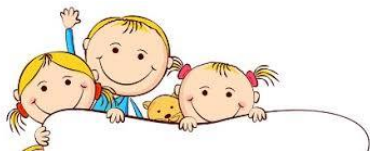
*A než se nadějeme, máme tu Štědrý den, na který se těší nejen malí, ale i velcí 😊. S Vánoce a zejména pak se Štědrým dnem jsou spjaté pradávne zvyky a tradice, které jsou nedílnou součástí i oslav u vás doma. Nechte se okouzlit vánoční atmosférou, darujte svým blízkým lásku, pohodu i obyčejný úsměv, který má mnohdy kouzelnou moc.*



*AŽ POD STROMEČKEM ROZVÁŽEŠ MAŠLIČKU,  
AŽ LÁSKU NAJDEŠ V BALÍČKU,  
VE DRUHÉM ŠTĚSTÍ, KLID A POHODU,  
VE TŘETÍM DOBROU NÁLADU!  
VESELÉ VÁNOCE!!!*

*Rend'a a Mirča*

# AKCE A SOUTĚŽE DDM



PROSINEC 2021

Datum	Akce
 do pátku 03. 12.	<b><u>„MOJE PŘÁNÍ POD STROMEČEK“</u></b> Výtvarná soutěž pro všechny kamarády, kteří chtějí pustit uzdu fantazii a svými výkresy přispět k vánoční výzdobě našeho domečku. Žáci mohou odevzdat své kreativní práce do pátku 03. 12. 2021. <i>* kancelář DDM</i>
sobota 11. 12. 	<b><u>LESNÍ VÁNOČNÍ NADÍLKA</u></b> Společně připravíme lesním zvířátkům vánoční stromeček a za odměnu si opečeme na hodickém nádraží špekáček. <i>odjezd</i> vlakem ze zastávky Třešť–město ve 13.09 hodin <i>návrat</i> opět vlakem ve 14.54 hodin opět na vlakovou zastávku do Třeště <i>* pod Čertovou skálou v Hodicích</i>
do pátku 17. 12. měsíční akce 	<b><u>VÁNOČNÍ SBÍRKA PRO OPUŠTĚNÉ PEJSKY</u></b> - granule, kostičky, kapsičky, psí salámy, hračky, deky či pelíšky můžete nosit nejpozději do pátku 17. prosince do kanceláře DDM. <b>Za všechny opuštěné pejsky předem „DĚKUJEME“.</b>
 pondělí 13. 12.	<b><u>ZAHÁJENÍ VÁNOČNÍ VÝSTAVY</u></b> Přehlídka výtvarných a rukodělných prací s vánoční tematikou je určena kolektivům dětí z MŠ, žákům ZŠ a ZUŠ v Třešti. Instalace výstavy proběhne od 14.30 – 15.30 hodin. <b>Účast na výstavě je zcela dobrovolná.</b> <i>* ZŠ, Barvířská 30</i>
 úterý 28. 12.	<b><u>VÁNOČNÍ KUFROVÁNÍ S FIT PROGRAMEM</u></b> Orientační putování uličkami města Třešť. Akce proběhne od 9.00 – 12.00 hodin. Odměna pro všechny zúčastněné děti. <i>* start DDM Barvířská 30</i>





## HODNOTÍME:

Než přistoupíme k tolik očekávanému vyhodnocení naší soutěže ve sběru kaštanů, ráda bych vás kamarádi upozornila na činnost zájmových kroužků a klubů v tomto kalendářním roce.

- činnost zájmových kroužků bude ukončena ke dni 11.12. 2021
- činnost klubů bude ukončena ke dni 17. prosince 2021

Zájmová činnost kroužků a klubů bude opět zahájena v lednu 2022.



## ZAJÍMAVOSTI VE SBĚRU KAŠTANŮ

Jste zvědaví, kdo letos vyhrál naší říjnovou soutěž ve sběru kaštanů? Nebudu vás dlouho napínat. Celkem se nasbíralo **745,1 kg** kaštanů.

A kdo se o to nejvíce zasloužil?

### KAŠTANY

1. místo **Jakub KAMENÍK - 309 kg**
2. místo - **Robin KAMITZ**  
**Adéla NEVRKLOVÁ - 222 kg**
3. místo **Karolína KOPEJTKOVÁ**  
**Eva RANDOVÁ - 128 kg**



Odměnu získají i další sběrači, kteří nelenili a přinesli nemalé množství kaštanů:

4. místo **Zuzana VIKTORINOVÁ**  
**František VIKTORIN - 37 kg**
5. místo **Karolína ULIČNÁ**  
**Zoe MORKUSOVÁ - 26 kg**
6. místo **Jakub COUFAL - 11 kg**
7. místo **Anna KREJČOVÁ - 8,5 kg**
8. místo **Iveta PAVLŮ - 3,6 kg**



*První tři výherci získávají zajímavé poukazy: 1. místo POUKAZ za 600,- Kč, 2. místo POUKAZ za 400,- Kč a 3. místo POUKAZ za 200,- Kč. A kam? Do keramické dílny „ZTŘEŠTĚNÁ KERAMIKA“, kde si mohou výherci svou odměnu vybrat a dekorovat dle vlastního výběru.*



Za nasbírané kaštany moc děkujeme!!!

## Z vynálezcovy laboratoře

Mramorované mléko 🖐️

### POTŘEBUJETE:

mléko (2 % tuku)

talířek

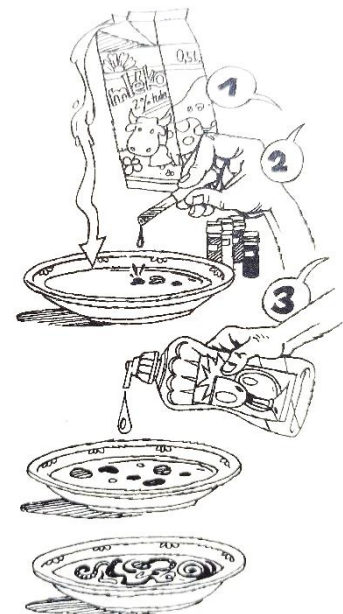
tekuté potravinářské barvivo (několik odstínů)

saponát

I když jsme tento pokus prováděli už mnohokrát, pokaždé nás potěší jeho úžasný výsledek! Připravte se, že ho budete stále znovu opakovat.

Nalijte na talířek trochu mléka. Dno musí být zalité. Nakapejte pak do mléka 5 až 7 kapek potravinářského barviva různých odstínů. A pak doprostřed směsi kápněte kapku saponátu. Neuvěřitelné, že?

Co se stane? Když přidáte trochu saponátu, kapky potravinářského barviva začnou bláznivě vířit po hladině mléka. Proč? Kapky barviva nejprve držely pohromadě, protože mléko obsahuje molekuly tuku (víte přece, že voda a olej nejdou smíchat). Když přidáte do mléka saponát, molekuly tuku se rozpadnou a dovolí barvivo, aby se rozlilo po hladině mléka. Co se stane, když použijete mléko s 1 % tuku nebo s 3 % tuku?



# Kolotoč výtvarných nápadů



## **Sváteční svíčky z papírové hmoty**

Kdo by odolal kouzlu sváteční večeře za svitu svíček? Naše svíčky vyrobíme ze speciální hmoty, která drží na skle. Děti zde mohou popustit uzdu představivosti a vytvářet na skleničce z hmoty třírozměrné tvary nebo do ní vykrájet formičkami nejrůznější tvary, které propouštějí světlo.

### **POTŘEBUJETE:**

**250 ml krepového papíru nastříhaného na malé kousky**

(pořádně ho do odměrky namačkejte)

**250 ml teplé vody**

**125-170 ml pšeničné mouky**

**3 čisté skleničky**



Dejte ústřížky krepového papíru do mísy a zalijte teplou vodou. Nechte směs stát několik hodin (třeba přes noc), papír musí být hladký a poddajný. Voda rozloží vlákna krepového papíru a s přidáním mouky vznikne zcela neobvyklá hmota. Slijte všechnu přebytečnou vodu a vmíchejte do papírové hmoty 125 ml mouky. Je-li směs příliš lepkavá, přidejte zbylou mouku. Propracujte hmotu na pomoučené pracovní desce a přidávejte mouku, až vznikne tužší těsto. Rozdělte je na tři kusy a vyválejte hmotu do tvaru protáhlého obdélníku, kterým obalíte skleničku. Hmotu přitlačte na skleničku a prsty upravte spoj. Nožem vykrájejte kolem dokola skleničky ozdobné tvary, kterými bude procházet světlo (můžete to zkusit i prsty). Postavte do každé skleničky svíčičku. Děti mé kamarádky se těmito radami vůbec neřídili a vytvořili na skleničkách legrační obličej s dlouhými nosy a huňatým obočím. Takže vám radím, popust'te uzdu představivosti!



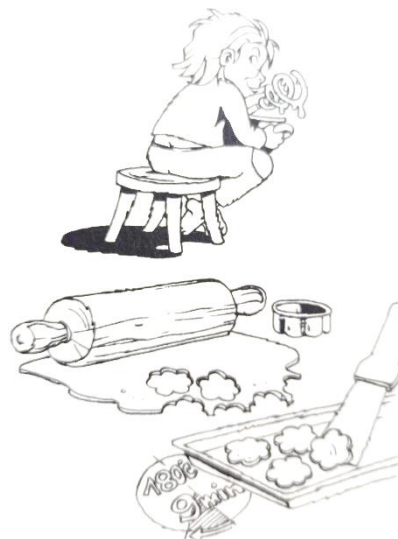
## **Něco na zub**

**Speciální cukrové sušenky** 

Proč jsou speciální? Protože je to dokonalý recept pro děti:

## POTŘEBUJETE:

- 1 kg hladké mouky
- 2 čajové lžičky prášku do pečiva
- 1 čajovou lžičku soli
- 190 g másla nebo margarínu
- 375 ml cukru krupice
- 2 vejce
- 2 čajové lžičky vanilkového cukru
- 1 čajovou lžičku citrónové šťávy



Přehřejte troubu na 180°C. Do misky prosejte mouku, prášek do pečiva a sůl. V druhé misce utřete do pěny máslo a cukr. Pak zašlehejte jedno po druhém vejce, vanilkový cukr a citrónovou šťávu. Nakonec postupně vmíchejte syké ingredience. Navlhčete pracovní desku a pokryjte ji voskovaným papírem. Vyválejte těsto, vykrájejte sušenky a opatrně špachtlí přeneste na plech. Pečte asi 9 minut až těsto zružoví.

## Masti a odvary

### Barva na sních

Váš dvůr se změní v umělecké dílo!

## POTŘEBUJETE:

- 3 plastické rozprašovače
- vodu
- potravinářskou barvu (3 různé odstíny)



Naplňte láhve vodou. Do každé přidejte polévkovou lžici potravinářské barvy a protřepejte. Dítě pak může pomalovat sprejem zasněženou plochu.

**Pokud se rozhodnete některý z mých receptů vyzkoušet, budu moc ráda. Poté sebe nebo svou hotovou práci nafot'te a pošlete k nám na domeček, na mailovou adresu - [ddm2@zs-trest.cz](mailto:ddm2@zs-trest.cz) . Nejstatečnější z vás od nás získá malý dárek.**

# OTÁZKY A ÚKOLY PRO NAŠE „CHYTROLÍNKY“



Máme tu 3. část otázek z pohádek a večerníčků, hádanky a skryvačky, na které jistě budete umět odpovědět 😊.

Ti „Chytrolínci“, kteří znají správné odpovědi nám mohou opět napsat správné odpovědi na náš email 😊😊😊.

## OTÁZKY pro mladší kamarády:

1. JAKOU BARVU TRIČEK MAJÍ PAT A MAT Z VEČERNÍČKŮ: „A JE TO!“
2. JAK SE JMENUJE LES, VE KTERÉM BYDLÍ RUMCAJS SE SVOJÍ RODINOU?
3. KTERÉ ZVÍŘE SE V PÍSNIČCE ZDEŇKA SVĚRÁKA ZAMILUJE LÁSKOU HLUBOKOU JAK KŮŇ?
4. JAK SE JMENUJE ŠVADLENKA, KTERÁ ZPÍVÁ UPLAKANOU PÍSNIČKU?
5. KDO JE VYŠŠÍ, KŘEMÍLEK NEBO VOCHOMŮRKA?
6. JAK SE JMENUJE AMULET ZNÁZORŇUJÍCÍ DVA HADY V NEKONEČNÉM PŘÍBĚHU?
7. ZE KTERÉ FILMOVÉ POHÁDKY ZNÁME KRÁLE KAZISVĚTA?
8. JAK SE JMENUJE KAMARÁDKA HURVÍNKA?



## OTÁZKY pro starší kamarády: ZNÁTE SVOJE TĚLO?

1. Buňka je vždy ohraničena:

- a) chrupavkou    b) membránou    c) škárou

2. Chromozom Y u člověka nese gen zajišťující vývoj:

- a) ženského pohlaví  
b) mužského pohlaví  
c) nenesení žádný gen



3. V 16. týdnu těhotenství měří plod:

- a) 6 cm    b) 16 cm    c) 30 cm

4. Varolův most nalezneme:

- a) v srdci    b) v plicích    c) v mozku

5. Kolik má dospělý zdravý člověk krve?

- a) 4,5-6 litrů    b) 6-8 litrů    c) 8-9 litrů



6. Hltan, jícen, žaludek, tenké střevo, tlusté střevo a konečník vytvářejí trávicí trakt. Jedna část ve výčtu chybí. Která?

7. Receptory chuti umístěné na povrchu jazyka rozlišují chuť:

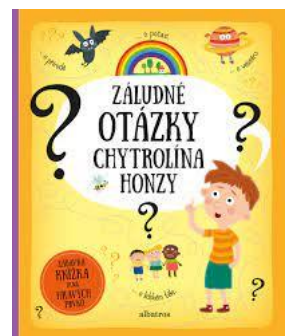
- a) kyselou    b) slanou    c) sladkou    d) \_\_\_\_\_ ? Doplňte.

8. Existuje na lidské tváři smíchový sval?

ANO/NE

9. Kolik kostí (obratlů) tvoří lidskou páteř?

- a) 33    b) 25    c) 30



10. Kosti členkovitou, hlezenní, klínovité naleznete na své:

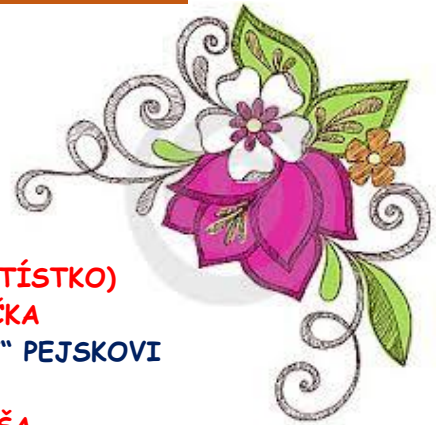
- a) lebce    b) páteři    c) ruce    d) noze



## SPRÁVNÉ ODPOVĚDI NA OTÁZKY Z MINULÉHO ČÍSLA:

### OTÁZKY pro mladší kamarády:

1. JAK SE DOSTALA KÁČA DO PEKLA? **ČERTOVI NA ZÁDECH**
2. JAKÝM ZPŮSOBEM JE MOŽNÉ VYSVOBODIT PRINCE ZAKLETÉHO V ŽABÁKA? **POLIBKEM**
3. JAK SE JMENOVALI TRPASLÍCI V POHÁDCE O SNĚHURCE? **(PRÓFA, REJPAL, KEJCHAL, DŘÍMAL, STYDLÍN, ŠMUDLA, ŠTÍSTKO)**
4. KOHO LÁKALY JESKYŇKY Z DOMOVA? **SMOLÍČKA PACHOLÍČKA**
5. ČÍM ZAŠILA KOČIČKA V POHÁDCE „O PEJSKOVI A KOČIČCE“ PEJSKOVI ROZTRŽENÝ KOŽÍŠEK? **DEŠŤOVKOU (ŽÍŽALOU)**
6. JAK SE JMENUJE SESTRA NASTĚNKY Z MRAZÍKA? **MARFUŠA**



### OTÁZKY pro starší kamarády:

1. Které zvíře otočí hlavu o 180°?  
a) žirafa   b) **lenochod**   c) veverka   d) pásovec
2. Největší ještěr na světě je:  
a) chameleon jemenský  
b) agama límcová  
c) leguán mořský  
d) **varan komodský**
3. Nejrychlejší savec světa je gepard. Může vyvinout rychlost až:  
a) **120km/h**   b) 70km/h   c) 50km/h
4. Největší oko má:  
a) **krakatice obrovská**   b) žralok obrovský   c) plejtvák obrovský
5. Nejrychleji rostoucí rostlina na světě je:  
a) leknín   b) fíkovník   c) **bambus**
6. Nejvyšší stromy světa jsou:  
a) cypřiše arizonské  
b) **sekvoje stálezelené**  
c) jedle kavkazské
7. Že existují masožravé rostliny jistě víte. Například láčkovka má tak velkou nálevku, že může chytat i hlodavce velikosti krysy a malé ptáky. Je to pravda? **ANO**
8. Která z těchto rostlin uvolňuje plyn, který se dá zapálit? Oheň zhasne stejně rychle jako vzplane a rostlinu přitom plameny nepoškodí.  
a) **třemdava bílá**  
b) viktorie amazonská  
c) pupalka dvouletá  
d) mucholapka podivná

