

# ŠKOLNÍ ČASOPIS

## LETŇÁČEK

### JARO 2026





## Úvodník

**Milé Letní pole,**

jaro o sobě dává už naplno vědět, a to nejen v našich zahradách, ale také u nás ve škole. Je totiž spojené s Velikonocemi a jejich tradicemi a s přijímacími zkouškami na střední školy a víceletá gymnázia. Je tak obdobím nového začátku, naděje a očekávání, která každý z nás od nové sezony máme.

Právě na jaře vám přinášíme nové číslo našeho školního časopisu Letňáček. Připravili jsme pro vás opět spoustu inspirativního čtení, ale také přehled akcí, na které se v následujících dvou měsících můžete těšit. A že jich bude!

Nenechte se ale zmást, stále pracujeme naplno a v každém předmětu se snažíme získat co nejlepší známky – ať můžeme být na sebe pyšní. To je ta největší odměna.

Užívejte sluníčko a děkujeme, že nás čtete.

Kateřina Kršková  
Šéfredaktorka

---

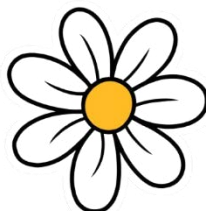
**Jak se vám líbí nový Letňáček?** Podělte se s námi o svoje postřehy a nápady. Svoje náměty nám můžete zaslat na [k.krskova@zsletnipole.cz](mailto:k.krskova@zsletnipole.cz). Děkujeme!

**Toto číslo pro vás připravili:**

z VI. B: Nikola Střížová, Kristýna Rausová, Vanesa Fabiánková, Jan Holub, František Pytela, Jakub Štébl, Samuel Ritter a Iva Koláčková z VIII. B.

## Obsah čísla

Téma čísla: Projektový Den Země.....	5
Technické okénko.....	7
Co jsme zažili během února a března?.....	9
Herní koutek.....	11
Svět generace alfa.....	13
Jarní módní trendy.....	15
Filmové a seriálové novinky.....	16
TOP 4 jarní sporty.....	17
Výběr z knižních novinek.....	19
Tvoření pro radost.....	21
Pečení: Citronový koláč.....	23
Jarní anketa.....	24
Soutěž.....	25
Přehled jarních akcí.....	26



## **Projektový Den Země**

**Naše škola je přírodovědně a sportovně zaměřená. Na druhém stupni si každý může vybrat mezi matematickým a přírodovědným seminářem nebo sportovním zaměřením na atletiku. To znamená zvýšený počet vyučovacích hodin matematiky a přírodovědných předmětů, anebo tělesné výchovy a sportovních činností.**

Každý rok tak přirozeně slavíme Den Země, který připadá na 22. dubna. Tento svátek má za úkol šířit povědomí o ochraně přírodního prostředí a podpořit ekologické aktivity.

Naše oslava na druhém stupni probíhá tak, že se zvolí jedno celkové téma, kterému se v rámci předmětových workshopů věnujeme celý den. Letošním tématem bude 🖐️ **rovnováha mezi člověkem, přírodou a budoucností.**

### **Jak bude náš projektový den vypadat?**

Pár dní předem se vyvěsí rozpis toho, který/á učitel/učitelka bude mít na starosti který předmět. Na vámi vybraný předmět, který vás bude lákat nejvíce, se pak přihlásíte k danému učiteli/učitelce.

Na Den Země se všichni dostaví za vybraným učitelem/učitelkou a 1.– 4. hodinu budeme společně pracovat na svých projektech. Pak se všichni z druhého stupně sejdem v jedné třídě a budeme se vzájemně obohacovat svými prezentacemi.

**Organizačně má naši oslavu Dne Země na starosti paní učitelka Beňová, tak jsme se jí položili pár otázek.**

### **Od kdy se slaví Den Země?**

Den Země se slaví po celém světě už od roku 1970. Vymyslel ho americký senátor Gaylord Nelson, který chtěl upozornit na problémy životního prostředí a motivovat lidi, aby se o naši planetu víc starali. Postupně se z toho stal mezinárodní den, do kterého se zapojují školy, města i jednotlivci.

## **Jak se k oslavám Dne Země letos připojíme my?**

Letos budeme Den Země slavit s tématem:

„Planeta v rovnováze – každý krok se počítá“

Podtitul: Rovnováha mezi člověkem, přírodou a budoucností

Letošní téma jsem vybrala já, jakožto koordinátor EVVO – což je vedení dětí na naší škole k environmentálnímu (ekologickému) povědomí. Loňský ročník měla ze stejné pozice na starost paní učitelka Ludvíková, po které jsem tuto funkci převzala.

### **Přibližte nám letošní téma trochu detailněji, prosím.**

Hlavní myšlenka dne bude, že se na rovnováhu podíváme z různých úhlů. Nejen v přírodopise, ale i v dalších předmětech – třeba v dějepise, zeměpise, matematice nebo i v běžném životě. Budeme zkoumat, jak spolu souvisí příroda, společnost, ekonomika i naše vlastní chování.

Cílem je, abyste si uvědomili, že ochrana planety není jen jedno téma ve škole, ale něco, co se týká každého z nás a všech oblastí života.

Během dne vás čekají různé aktivity, projekty nebo diskuse, které vám pomohou přemýšlet o tom, jak udržet svět v rovnováze – a co pro to může udělat každý z nás.

A hlavní otázka, nad kterou se budeme společně zamýšlet, je:

„Co se stane, když zmizí rovnováha?“



## **Technické okénko Jana Holuba**

**K ohleduplnému životu v souladu s přírodou patří také zamyšlení nad tím, v jaké míře dokážeme využívat obnovitelné zdroje energie. Tedy takové zdroje energie, které nezpracovávají fosilní paliva, jako je například uhlí, zemní plyn nebo ropa. Přinášíme jejich stručný přehled.**

### **Větrná elektrárna**

Jde o výrobu elektřiny z větru pomocí lopatek ve tvaru křídla, které jsou obvykle vyrobené z karbonu a které se naklánějí podle potřeby pro větší výkon nebo pro nulový výkon.

Ve vrchní části elektrárny se nachází vrtule, ložisko, hřídel, převodovka a generátor, s vrchní částí jde otáčet o 360 stupňů.

+ neomezený zdroj energie

- Dělají hluk a esteticky nic moc



### **Sluneční elektrárna**

Označujeme ji také jako fotovoltaiku. Jde o směsici solárních panelů.

Jak funguje:

Solární panel je tvořen solárními (fotovoltaickými) články, které mohou být tvořeny polovodičovými nebo organickými prvky, jež elektromagnetickou

energii světla mění v energii elektrickou (= magnetická síla založená na elektřině).

Přímou přeměnou světla na elektrickou energii se dnes zabývá samostatná specializace. Fotoelektrický jev vysvětluje vznik volných elektrických nosičů dopadem záření. Za pomoci křemíkových solárních panelů se daří přeměnit v elektrickou energii zhruba až 23 % energie dopadajícího záření.

+Elektrická soběstačnost budovy.

- Zabírá velkou plochu a hrozí vzplanutí baterie nebo obvodu.

## **Vodní elektrárna**

Mění tlačnou sílu vody na elektřinu.

Jak funguje:

Vodní elektrárna je výrobná elektrické energie, jedná se o technický celek přeměňující sílu vody na elektrickou energii. Jedná se také o vodní dílo ve smyslu platných předpisů. Obvyklý typ říční vodní elektrárny se skládá z přehradní hráze nebo jezů, tj. vodního díla, které zadržuje vodu, a ze strojovny, ve které jsou postaveny vodní turbíny a alternátory. Výhodou vodních elektráren jsou nízké emise, rychlý náběh a široké možnosti regulace výkonu. V roce 2019 dosáhla celková instalovaná kapacita hydroelektráren přes 1 300 000 kW po celém světě.



## Co jsme zažili během února a března?

První měsíce druhého pololetí byly nabitě především různými soutěžemi a olympiádami, ve kterých jsme rozhodně byli vidět. Přímo u nás ve škole se uskutečnilo několik akcí, na které budeme dlouho vzpomínat.

### Devátáci v roli politiků i voličů zároveň

Několik týdnů jsme byli svědky neobvyklé předvolební kampaně. Žáci obou devátých tříd si vymysleli vlastní politické strany, sestavili svůj volební program a po škole rozvěsili předvolební plakátky s chytlivými slogany.



Vyvrcholením voleb nanečisto bylo společné odpoledne 3. března, kdy každá strana představila ostatním svůj volební program, lídři se utkali v předvolební debatě a nakonec všichni přistoupili k samotnému hlasování.

Všem se moc líbilo vyzkoušet si, jak fungují volby, a co všechno předvolební kampaň obnáší.

\*\*\*\*\*


### Den naruby

Tento den máme hodně rádi. My, žáci druhého stupně, dostáváme jednou za rok příležitost vyzkoušet si práci učitele. Na jednu hodinu, kterou si dopředu domluvíme, se postavíme před třídu mladších žáků a celou vyučovací hodinu se jim věnujeme. Moc nás baví nejen samotné učení, ale také příprava materiálů na hodinu. 👍 😍

## **Mega úspěch v recitační soutěži**


Radujeme se, že letos máme svoje zástupce v krajském kole recitační soutěže. Posuďte sami, tady jsou výsledky okresního kola:

V I. kategorii soutěžilo 27 dětí z 2. a 3. ročníků:

 Inna Olšanská – 1. místo a postup do kraje

 Ella Korolkovová – čestné uznání

Ve II. kategorii soutěžilo 31 žáků ze 4. a 5. ročníků:

 Jasmína Treflíková – 1. místo a postup do kraje

 Vítězslav Vladař – čestné uznání

Ve IV. kategorii soutěžilo 14 žáků z 8. a 9. ročníků:

 Jakub Hudec – 1. místo a postup do kraje

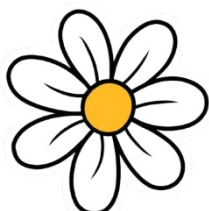
\*\*\*\*\*

## **Zapojili jsme se do celoevropské Soutěže European Money Quiz**

Žáci 8. a 9. ročníku se zúčastnili celoevropské soutěže European Money Quiz (EMQ), jejímž cílem je zlepšit finanční gramotnost 13 až 15letých žáků. Zábavnou formou v prostředí vzdělávací aplikace Kahoot! odpovídali na řadu záludných otázek z finanční oblasti a kyberbezpečnosti.

Ve školním kole soutěže zvítězili tito žáci a žákyně a postoupili do národního kola:

Adéla Sedláková a Josef Staněk (8.A), Markéta Palátová a Sofie Kytková (8.B), Marek Šmíd a Natálie Vlková (9.A) a Dominik Kollár a Lukáš Pokluda (9.B).



## **Herní koutek Samuela Rittera a Jakuba Štěbla**

### **Metro Exodus**

Tahle hra pochází ze studia 4A GAMES a byla vydaná v roce 2019.

Je to střílečka z první osoby ve Full HD rozlišení. Hra je to hezká, ale taky děsivá. Má i víc konců, což je hustý. Jednotlivé konce se odvíjejí hlavně od toho, jaké máte vztahy s postavami. Takže jestli je máte špatné, hra skončí špatně.



### **POZOR SPOILER:**

Hlavní postava je Art'om, který se svou ženou a s žoldáky (vojáky) cestují postapokalyptickým Ruskem v upravené lokomotivě jménem Aurora. Ve hře navštívíš Moskvu, zamrzlou oblast kolem řeky Volhy nebo uvidíš ruské město Novosibirsk.

Hra ti zabere asi 10 až 20 hodin.

### **Výbava ve hře:**

Základní zbraně:

- Tří ranný revolver = základní zbraň, možné úpravy
- AK47 Kalašnikov – možnost vylepšení a modifikace

Vzduchovky a speciální:

Tihar (vzduchovka na kuličky),  
Helsing (kuše)



## Need For Speed: Most Wanted

Tahle super hra o driftování a závodění pochází z roku 2005. Jejím pokračováním je pak Need for Speed Carbon z roku 2006.

Nejikoničtější auto v celé hře Need for Speed je BMW M3 GTR, které vzniklo zrovna v tomhle díle.



### POZOR SPOILER:

Ty jako hráč jsi namyšlený a myslíš si, že porazíš legendu Razora z města ROCKPORT. Prohraješ svoje auto a ještě k tomu tě zatknou policajti. Za nedlouho tě ale pustí, protože nemají dost důkazů. Pomůže ti MIA, která tě zaveze do své skrýše a řekne ti, že Razor je jednička na Blacklistu (= seznamu závodníků). A kdyby ses k němu chtěl dostat a být na druhém místě v Blacklistu, musíš porazit 14 závodníků.

Ty ho porazíš, ale policajti se o tobě dozví a vyhlásí po tobě obrovské pátrání. Přesto jim ujedeš a přeskočíš nedostavený most. Ale CROSS (policajt) po tobě vyhlásí celosvětové pátrání. A potom už se dostáváš do pokračování CARBON.

Kdybyste měli čas, tak existuje i film NEED FOR SPEED. Je to jiný příběh, ale i tak je to dobrý film.

A kdybyste nevěděli, tak MOST WANTED znamená nejhledanější. 😊



## Svět generace alfa

### Malý slovníček pro lepší mezigenerační porozumění

Jsme generace alfa, tedy děti narozené mezi léty 2010 až 2025. Narodili jsme se do doby dotykových obrazovek, sociálních sítí, moderních technologií a kamarádíme s AI. Používáme jiné výrazy než všechny předchozí generace, a proto jsme pro vás připravili malý slovníček našich nejoblíbenějších výrazů, abychom si lépe rozuměli. 😊

- Aura (celková energie člověka) 😊
- Brainrot (stav vygumovaného mozku) 😊
- Cs (ahoj) 😊
- Drip (skvělý styl) 😊
- Easy (jednoduchý) 😊
- Fr (for real = vážně) 😊
- Get ready (připrav se) 😊
- GG (dobrá hra) 😊
- Mid (podprůměrní, nic moc) 😊
- Ok (ano) 😊
- Rizz (umět balit) 😊
- sigma (osamělý vlk) 😊
- Švískej konino (vymyslel Jarda Kotlár/ pracuj pro mě) 😊
- Ták ty špíňáku (ty vo\*e) 😊
- Flex (chlubit se) 😊
- Cringe (trapná situace) 😊

- No cap (bez lží) 😊
- Sus (podezřelý) 😊
- Banger (velmi dobrá písnička) 😊
- W/L (win/loss/ výhra nebo prohra) 😊
- Pov (point of view/ úhel pohledu) 😊
- Idk (I don 't know/ já nevím) 😊
- Fomo (fear of missing out/ strach z promeškání něčeho) 😊
- Ngl (not gonna lie/ nebudu lhát) 😊
- Omg (oh my god/ ach můj bože) 😊
- Lol (laughing out loud/ hlasitě se směj) 😊
- Borina (výraz pro holku) 😊

\*\*\*\*\*

### ***Zemřela influencerka Dominika Elischerová***



Zasáhla nás smutná zpráva. Dne 17. 3. zemřela influencerka, herečka, zpěvačka a zápasnice Dominika Elischerová známá jako Mína. Podlehla vážným zraněním, která utrpěla po tragické nehodě na skútru, kdy ji v Thajsku srazilo nákladní auto.

Mína už v 6 letech prodělala neštovice a hned potom leukémií. Vyhrála cenu v anketě deníku Blesk o nejhezčí dítě roku. Byla celkově velmi úspěšná.

Věnovala se zápasům MMA u organizace Clash MMA, kde vystupovala také jako moderátorka.



## Jarní módní trendy podle Nikči Střížové

Barva roku 2026 je vzdušná, jemná bílá s názvem *cloud dancer*, která symbolizuje klid a čistotu. Preferují se ale i ostatní barvy, např. červená a černá nebo vzory, a sice puntíky.

Od těchto možností se pak odvíjí celý outfit, účes, líčení a doplňky.

### Oblečení:

Lacláče, dlouhá sukně nebo puntíkové šaty, to jsou různé varianty běžného outfitu. Hlavní je dobře sladit barvy a styl tak, aby to vypadalo hezky.

### Účes:

Jsou to hlavně rozcuchané drdoly, jednoduché copy, vlny nebo ulízlý culík. Všechno vypadá dobře a musí to ladit s oblečením.

### Líčení:

Po dlouhé době se vrací make-up, který jde vidět, ale zase není úplně přehnaný. Upřednostňují se detaily a šikovnost. Nejvíc si pohrajte s tvářenkou a make-upem, tvářenky si dejte trochu víc a make-upu zase míň. Líčení musí vypadat přirozeně a vy se musíte cítit dobře.



### Doplňky:

Dominují výrazné kabelky (lesklé, vzorované s přívěsky), obyčejné oversized brýle, zlaté nebo stříbrné šperky s drahokamy.



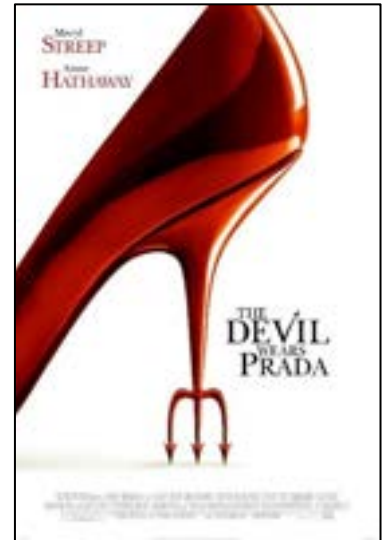
## Filmové a seriálové novinky od Ivči Koláčkové

### Ďábel nosí Pradu 2

Vychází: 1. 5. 2026

Navazuje na první díl

Příběh se odehrává v době, kdy módní časopis Runway bojuje o přežití. Velmi náročná šéfredaktorka Miranda musí hledat nové zdroje peněz a spolupracovat se svou bývalou asistentkou Emily, která je teď manažerkou v luxusní módní firmě. Andy Sach, která od Runway odešla, aby mohla dělat novinářku, se opět objeví a vztahy mezi postavami se znovu rozjedou.



### Xo Kitty, 3. řada

Vyšlo: 2. 4. 2026

Je to spin-off série filmů Všem klukům, které jsem milovala. Třetí řada by měla být o Kitty Song Covey, která studuje na škole Kiss v Koreji a řeší drama s kluky. Na konci druhé série Min-ho přiznal Kitty své city k ní.

Třetí řada nám nejspíš dá drama s kluky, kamarády a odkrývání rodinných kořenů.



## Sportovní svět Kuby Štěbla

### TOP 4 jarní sporty

**Představujeme vám čtyři nejznámější a nejsledovanější sporty, které nás baví na jaře.**

#### Kriket

Kriket je historický pálkovací míčový sport původem z Anglie, který je celosvětově druhým nejoblíbenějším kolektivním sportem. V poli jsou dva týmy, každý má jedenáct hráčů. Hra je založena na souboji mezi nadhazovačem a pálkařem (odbíječem) a často se nesprávně zaměňuje s baseballlem, přestože má odlišná pravidla i herní prvky. 😊

#### Top tři nejrychlejší nadhozy na světě:

1. Shoaib Akhtar (Pákistán) 163,3 km/h (v roce 2003)
2. Shaun Tait (Austrálie) 161,1 km/h (v roce 2010)
3. Jeff Thomson (Austrálie) 160,6 km/h (v roce 1975)



#### Tenis

Tenis je individuální či párový raketový sport hraný na obdélníkovém dvorci se sítí, jehož cílem je umístit míček tak, aby jej soupeř nevrátil. Moderní tenis vznikl v 19. století v Anglii, dnes je celosvětově populární s více než 100 miliony hráčů. Hlavními turnaji jsou 4 grandslamy (Wimbledon, Australian Open, French Open, US Open).

#### Top tři nejlepší tenisté na světě:

1. Novak Djoković (Srbsko) – 24 grandslamových titulů
2. Rafael Nadal (Španělsko) – 22 grandslamových titulů
3. Roger Federer (Švýcarsko) – 20 grandslamových titulů

## Basketbal

Basketbal (košíková) je populární týmový sport, ve kterém se dvě družstva po pěti hráčích snaží získat co nejvíce bodů vhozením míče do koše soupeře. Koš je ve výšce 3,05 m nad zemí, nejvyšší skok drží Michael Jordan ve výšce 122 cm (48 palců).



Nejznámější basketbalisté jsou Michael Jordan se 6 tituly v NBA, Kareem Abdul-Jabbar také se 6 tituly v NBA, Kobe Bryant z 5 tituly v NBA. Z českých hráčů je to v Barceloně hrající Tomáš Satoranský a Jan Veselý.

## Cyklistika



Cyklistika na asfaltu (silniční cyklistika, fitness jízda, commuting) je populární aktivita zaměřená na rychlost, efektivitu a kondici na zpevněných površích. Asfalt umožňuje vyšší rychlosti s menším úsilím ve srovnání s terénem.

Nejznámější cyklisté jsou Tadej Pogačar (Slovinsko), vítěz Tour de France a mistr světa v roce 2024. Mathieu van der Poel (Nizozemsko), specialista na klasiky, známý svou výbušností a všestranností a taky cyklokros. Z Čechů to jsou Zdeněk Štybar, Pavel Padrnos a Jan Hruška.



## Výběr z knižních novinek podle Ivči Koláčkové

### Sedm smrtelných trnů

Vyšlo: 16. 3. 2026

Napsala: Amber Hamilton

V království Aragoa se za magii trestá životem, Viola Sinclairová svoji magii odmalička tají, protože ví, že ji to může stát všechno. Královna její tajemství odhalí a pověří svého zabijáka, aby ji během sedmi dní zabil. Pokud to neudělá, zemře on sám.



### Apotheka

Vyšla: 2. 10. 2025

Napsala: Kateřina Šardická

V den oslav Samhainu se Hvozdem rozlévá cosi zkaženého. Místo, kde nadpřirození tvorové našli útočiště před smrtelníky, něco takového nezažilo. Coven čarodějek proto zachvátí obavy – a ty se potvrdí, když zmizí čarodějka Agnes Divotvorná. Zbýlých šest čarodějek během jednoho večera postupně probírá události posledních měsíců i své příběhy. Pokud nezjistí, co se Agnes stalo, a pokud se včas nevrátí, hrozí celému Hvozdu vyzrazení.



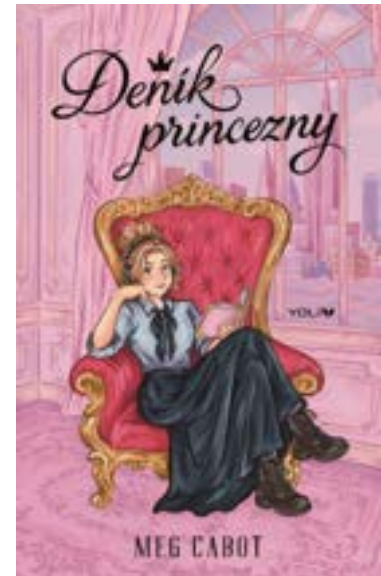
## Deník princezny

Vyšla: 20. 2. 2026

Napsala: Meg Cabot

Knižní předloha stejnojmenného filmu

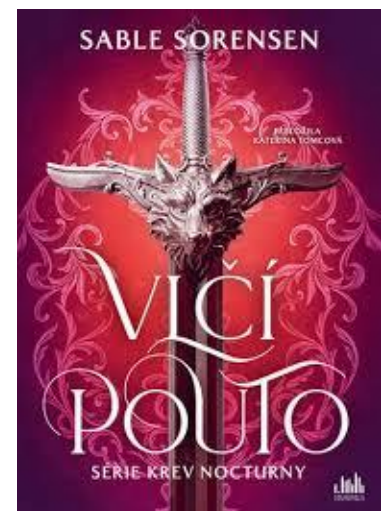
Mia Thermopolisová je přesvědčená, že není nic horšího než chodit do prváku na střední, propadat z matiky a být zamilovaná do nejpoblábnějšího kluka ve škole, který chodí s její úhlavní nepřítelkyní. Jenže pak zjistí, že její táta je korunní princ Genovie, malého evropského knížectví, a ona je dědičkou trůnu.



## Vlčí pouto

Vychází: 15. 6. 2026

Meryn si nikdy nemyslela, že by se stala jednou ze Spoutaných, královských válečníků jezdících na obrovských vlčích. Když ale nesmrtelná monstra unesou její mladší sestru, Merynin svět se zhroutí. Chce svoji sestru zachránit tak moc, že vstoupí do armády jen proto, aby zjistila, že se blíží Velké zkoušky Spoutaných, kde vojáci musí riskovat život v naději, že navážou celoživotní pouto s vlkem. Pokud chce Meryn svou sestru najít, musí přežít.



*Tvoření pro radost*

## **Inspirace od Kristýnky Rausové**

### **Lampička ve tvaru balónku**

Potřebujeme:

- nit (může být jakkoliv silná, ale pamatujeme, že čím je provázek tenčí, tím těžší to bude)

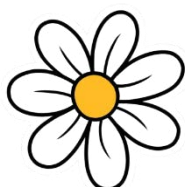
- lepidlo a balónek



Postup:

Vezmeme si balónek a nafoukneme ho. Pak vezmeme provázek a namočený do lepidla ho začneme obmotávat kolem balónku. Až bude celý balónek obmotaný, počkáme, dokud lepidlo nezaschne. Doporučuju ještě zastříkat lakem na vlasy pro lepší zpevnění.

Vystříhneme otvor pro svíčku nebo světýlko. Nakonec praskneme balónek a světýlko pak vložíme do balónku. Lampičku můžeme pověsit či položit na stůl.



## Vyrábění z keramiky

Zkuste si vyrobit dvě misky v jednom – jednu větší a druhou menší, ve které budete například servírovat dip nebo kečup k hranolkům.

Nejdřív si musíme vyválet placku z keramické hlíny a vykrojit velké a malé kolečko na velkou a malou misku. Hmotu zase rozválíme a vykrojíme dlouhé pásky, jejichž šířka závisí na vás.

Když máme vykrojené okraje na malou i velkou misku, tak je můžeme spojit s plackou, jak je na obrázku, ale mezi spojem s plackou a stěnou misky musíme udělat hrubý povrch. To znamená udělat mezi spojem různé mřížky.

Ke spojení potřebujeme namíchat hmotu s vodou a tím nám vznikne taková ani ne moc tekutá, ani moc hutná hmota na slepení. Okraje slepíme s plackou a misky pak spojíme jako na obrázku. Výrobek musíme vypálit v peci, jednu takovou vidíte na obrázku dole.



Pec na vypečení keramiky

Vaříme s Vaneskou Fabiánkovou

## Citronový koláč s tvarohem

### Ingredience:

200 g hladké mouky  
120 g studeného másla  
120 g cukru krupice  
2 vejce  
1 lžička prášku do pečiva  
kůra z 1 bio citronu  
2 lžíce citronové šťávy  
2–3 lžíce mléka  
špetka soli

### Náplň:

500 g měkkého tvarohu  
100 g cukru  
1 vanilkový cukr  
1 vejce  
kůra z 1 citronu  
2 lžíce citronové šťávy  
1 lžíce kukuřičného škrobu  
(volitelné – pro pevnější strukturu)

### Postup:

**Předehřej troubu** na 170 °C (horní/dolní ohřev).

**Těsto:** Máslo vyšlehej s cukrem do pěny. Postupně přidej vejce, citronovou kůru a šťávu. Vmíchej mouku smíchanou s práškem do pečiva. Podle potřeby přidej mléko – těsto má být hladké a polotuhé. Těsto rozetři do vymazané a vysypané formy.

**Náplň:** Všechny ingredience smíchej do hladkého krému. Tvarohovou směs nalij na těsto a lehce uhlad'. Peč cca **45–55 minut**, dokud střed není pevný a okraje lehce zezlátnou. Nech úplně vychladnout (nejlépe chutná po vychlazení v lednici).



## ***Jarní anketa Františka Pytely***

**K jaru patří příroda, pobyt venku a spousta zážitků. Na ty nejlepší jsem se vyrazil zeptat mezi vás. Tady jsou některé odpovědi.**

1. Jaké bylo nejkrásnější místo, které jsi navštívila?
2. Jaký je tvůj nejlepší jarní zážitek?
3. Máš raději zimu či léto?
4. Jakou jarní aktivitu máš rád/a a chtěl bys ji dělat po celý rok?



### **Kristýna Pytelová, VI. B**

1. Nevím.
2. Jsem doma se psem.
3. Léto.
4. Chodit do přírody.

### **Jakub Hrabal, VI. B**

1. Nevím.
2. Žádné.
3. Zimu, protože v zimě mám narozeniny.
4. Jezdit na kole s dědou.

### **Daniel Kříž, VI. A**

1. Prázdniny u babičky.
2. Nová kamarádka.
3. Léto.
4. Plavání a lyžování.

### **Jan Chlebek, IV. A**

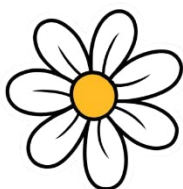
1. Vyškov.
2. Lego hotel.
3. Obojí.
4. Trávit čas venku.



## Soutěž

Zapoj se do naší bombastické soutěže o nečekané výhry. Znáš odpovědi na naše jednoduché otázky? Tak je pošli na e-mail [k.krskova@zsletnipole.cz](mailto:k.krskova@zsletnipole.cz), čekáme na ně do 30. května 2026. Ze správných odpovědí pak vylosujeme jednoho výherce balíčku s překvapením!

CO ZNAMENÁ MOST WANTED?	KDY VYCHÁZÍ X0.KITTY?	CO ZNAMENÁ SLOVO CRINGE?	JAK SE JMENUJE VLAK VE HŘE METRO?	JAK SE JMENUJE NEJZNAMĚJŠÍ AUTO Z NEED FOR SPEED?	CO ZNAMENÁ SLOVO SUS?



## ***Na co se můžeme těšit aneb přehled jarních akcí***

- 22. 4.        PROJEKTOVÝ DEN ZEMĚ
- 28. 4.        SBĚR STARÉHO PAPÍRU
- 11. 5.        BURZA
- 12. 5.        DEN ZDRAVÍ
- 11.-15. 5.    ZÁJEZD DO ANGLIE pro žáky 8. a 9. tříd
- 19.-20. 5.    FOCENÍ
- 29. 5.        ŘEDITELSKÉ VOLNO
- 19. 6.        VYŠKOVSKÝ FESTIVAL SPORTU
- 23. 6.        NÁVŠTĚVA DIVADLA RADOST (2. stupeň)
- 26. 6.        UKONČENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2025/2026

