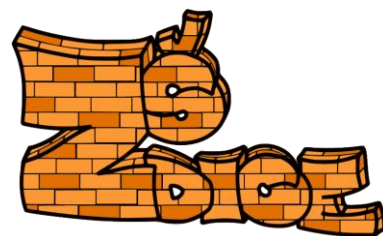


# Přestávka



## AKTUALITY

Soutěž výrobků z přírodnin

PTK

Rybníkářství

Robotika

Anketa

Vánoční dekorace

Ben Cristovao

Vánoční perníčky

Make up

Titulka koláž: J. Kobrsková

Listopad 2023

# Výstava a soutěž o nejhezčí výrobek z přírodnin

Podzimní období je velmi inspirující k tvoření různých dekorací a výrobků.

Každým rokem pořádá školní družina v přízemí školy výstavku a zároveň soutěž o nejhezčí výtvořky z toho, co nám právě v tomto období příroda nabízí. Tvořilo se z dýní, kaštanů, šípků, listů, klacíků, kamenů, mechu, ořechů aj.

V týdnu od 16. do 20. října přinášely děti do družiny výrobky, které s pomocí svých rodičů vytvořily doma. Každý výrobek byl očíslován. Celkem se sešlo 105 krásných výtvořů. V pátek odpoledne jsme všichni vyhodnotili 20 výrobků, které se nejvíce líbily.

Všechny děti obdržely diplom a malou sladkost.



A. Podskalská - vedoucí družiny



Foto: J.Kobrsková



Milí žáci a učitelé.

Chtěli bychom vám představit druhé číslo časopisu Přestávka.

Můžete si zde přečíst o rybníkářství nebo třeba o PTK, o Benu Cristovaovi a užít si i nějakou zábavu a nebo si něco vyrobit.

Doufáme, že si toto číslo užijete.

Redaktoři časopisu Přestávka

## JABLÍČKOVÝ DEN NA PRVNÍM STUPNI V ZÁŘÍ – ŘÍJNU



Vypracovala: Vanesa Trefná  
Zdroj: web ZŠ Zdice

# HISTORIE RYBNÍKÁŘSTVÍ

Jedná se o chov a lov ryb a jiných vodních živočichů v rybníce nebo chovném zařízení.

První písemné zmínky o zakládání rybníků v českých zemích pochází z 11. a 12. století. Nejstarší rybníky patřily ke klášterům, kterým sloužily k chovu ryb. Ryba byla a je nejrozšířenějším vánočním jídlem.

Základem pro rozšíření chovu ryb byl kapr, který byl do českých zemí dovezen. Do výstavby rybníků investovaly kláštery, panství i města. Nejprve se stavěly stavy, což byly malé hráze na vodních tocích, které zadržovaly vodu k uchování nalovených ryb.

Největší rybník v ČR je Rožmberk a měl výlov 13. - 15. října 1023.

data výlovů na podzim:

15. - 16. listopadu v Bezdrevu

20. - 21. listopadu na rybníku Blatec



vypracoval: Jan Podskalský  
zdroje: Wikipedie, kudyznudy.cz

# ANKETA



Paní učitelka  
Helena Moutelíková



Pan učitel  
Miroslav Holotina

Moře

Hory nebo moře?

Na půl

Nemíchanou

Míchaná nebo nemíchaná  
krupicová kaše?

Míchanou

Ne

Ananas na pizze?

Ano

Krasobruslení

Nejoblíbenější sport

Badminton

Matematika

Nejoblíbenější předmět  
na učení

Dějepis

Matematika

Nejoblíbenější předmět  
ve škole

Dějepis

vypracoval: Honza Šnaid

# BEN CRISTOVAO



## ŽIVOT

- ⑩ Benovo rodné jméno je Ben da Silva Cristóvão.
- ⑩ Benovi se často říká Benny Cristo.
- ⑩ Narodil se 8.6 1987 v Plzni.
- ⑩ Ben je aktivním veganem, a zastáncem práv zvířat obecně.

Aktivně se účastní různých akcí a kampaní podporujících tuto myšlenku.

- ⑩ Jeho matka pochází ze západních Čech a otec je z Angoly.
- ⑩ Ben je aktivním sportovcem, sport miluje.

## HUDEBNÍ KARIÉRA

- ⑩ V roce 2009 byl finalistou talentové soutěže SuperStar, skončil na 7. místě.
- ⑩ V roce 2013 byl Ben a jeho videoklip k písni „Bomby“ nominován v kategorii videoklip roku v anketě Český slavík.
- ⑩ V roce 2013 vydal své třetí řadové album Made In Czechoslovakia, album obsahuje 16 skladeb.

zdroj: wikipedie

vypracovala: Vanesa Trefná 9.B

# 3D Tisk

Technika 3D tisku je velmi zajímavá tím, že můžete vytisknout skoro vše, co vás napadne - od vašich oblíbených postav až po domy. Podíváme se, jak tato technika funguje, i na to, co je vše možné pomocí ní vytvořit.

## Jak to funguje

Na to, že to zní komplikovaně, že můžeš vytisknout vše, co chceš, princip je jednoduchý.

Vše to začíná plastem, který je udělán na takový provaz zvaný Filament, který je koncem dán do hlavně tiskárny, která vypadá takto.



Hlavně poté ohřeje Filament a cestuje ze strany na stranu, vpravo, vlevo a nahoru a dolů, až dokud nevytvoří to, co chcete. Tento proces může trvat hodiny podle velikosti výrobku.

## Jaké jsou jiné druhy tiskáren?!

Dále existuje takzvaná rezinová tiskárna, která funguje tak, že na dno se nalije tekutý rezin, což je tekutina, která je vlastně takový tekutý plast. Poté, co je plast nalitý na dno, se do stroje dá vámi v počítači vytvořená postava či věc, horní platforma sjede do rezinu a pod ním se rozsvítí ultrafialové světlo, které zrychluje tvrdnoucí proces. Takto to jde po vrstvách, tento proces je o hodně delší ale více přesný.



## Jak to může pomoci světu?

Už v této době se den co den objevují nové způsoby použití 3D tiskáren od vytváření domů, které trvají několik dní na postavení, maso, které se vytiskne a dá se jíst, až po orgány, které budou za chvíli skutečností. **3D technologie změní svět** - jeden tisk za tiskem.



vypracoval:  
František  
Jeřínek

# Skin care

## Produkty na skin care:

Krok 1: Vyčištění pleti.

Krok 2: Tonizace pleti.

Krok 3: Pleťové sérum.

Krok 4: Oční krém.

Krok 5: Pleťový krém.

Krok 6: Pleťový olej.

Krok 7: Ochrana pleti s SPF.

- můžeme použít i nějaké masážní věci na obličej
- nejlepší je používat i nějaké masky na obličej
- pro lepší pleť pijte dostatek vody.

Za mě jsou nejlepší produkty od Ordinary nebo CeraVe.  
Na rty používám Vaselinu, kterou můžete použít také na obočí.



vypracovala: Šarlota Hejhalová  
zdroj: Pinterest



# Robotika

**Jak dlouho vám trvala výroba ?** - 30 minut

**Soutěžíte mezi sebou ?** - Ano

**Co všechno to umí ?** - Jezdit, zatáčet, mění to barvy

**Co jste k tomu potřebovali ?** - LEGO, tablety, notebooky, druhou skupinu, motůrek, pohybový senzor, kola a baterku.

**Jak se vám spolupracovalo?** - S druhou skupinou se nám spolupracovalo velmi dobře.



**Jaké bylo zadání vaší práce ?** - Spojit dvě vozidla ze cvičení C, přidat náklonný senzor k vozítku ze cvičení B, přidat pohybový senzor k vozítku ze cvičení A, postavte vesmírné vozítko (Jindřich je naše vozítko).

**Kolik bylo družstev ?** - 12 družstev po 2 lidech.

## ZADÁNÍ

- A.** - Vytvořte Karla vědecké vozítko, které se může hýbat.
  - Naprogramujte Karla, aby se mohl pohybovat dopředu.
- B.** - Vytvořte detektor pohybu, abyste pomohli Karlovi, vědeckému vozítku, aby se zastavil u rostliny.
  - Naprogramujte Karla, aby se zastavil naproti rostlině, když rostlinu bude detekovat.
- C.** - Vytvořte rameno, aby pomohlo Karlovi - vědeckému vozítku - komunikovat jeho nálezy.
  - Naprogramujte Karla, aby se donášely zprávy, že našel rostlinu.
- D.** - Vytvořte spolupracující stroj s Karlem z jiného týmu, aby pohyboval s rostlinou. Ten se bude jmenovat Jindřich.
  - Naprogramujte sondy, aby pohybovaly s rostlinou na finální destinaci.

vypracovaly: Simona Trefná a Vanesa Trefná

# PTK

PTK vlastním jménem Patrik Aišman.

Narozen 12. ledna 1994

Je to český rapper.

Pochází z Chebu.

## MIXTAPE

YungMotherF\*cker - 2013

Do konce zásob - 2015

12.1 - 2018

## ALBA

### ~~27 (2021)~~

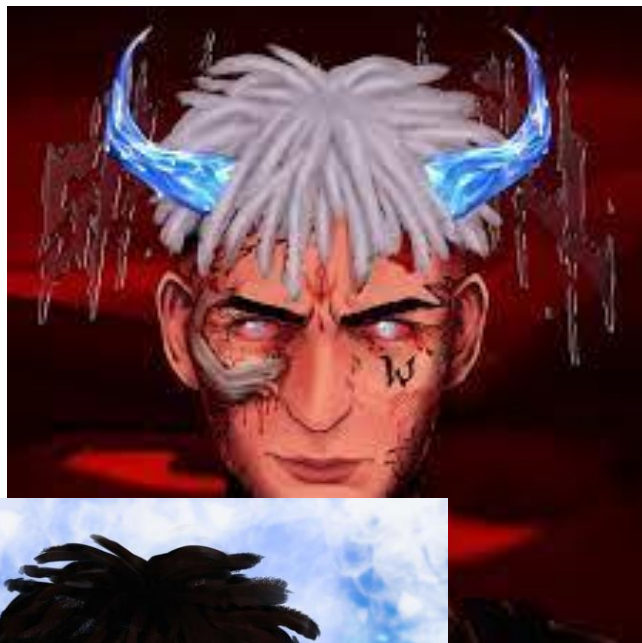
- ⑩ **Utopený v čase (2021)**
- ⑩ **Bad Vibe (2021)**
- ⑩ **Trappin Lonely (2022)**
- ⑩ **GOLDEN HILL (2023)**
- ⑩ **TRAP MENU (2023)**
- ⑩ **SILENT KILL (2023)**

## EP

Nazpět dávat (2020)

- ⑩ To se ti líbí?! (2021)
- ⑩ Vrátit se zpátky (2022)

Vypracovala – Simona Trefná



# Vánoční Dekorace

Jednoduché ozdobené kamínky s podobou Santy, které zvládne za minut úplně každý.

## Potřebné věci:

menší kámen, štětec,  
(červená, bílá, béžová, černá),

Sežeňte co nejhladší a ploché o velikosti přibližně 5 cm, 4 pruhy červené, bílé, béžové barvy tak, jak to je vidět na obrázku, dále přidejte malinké oči a červený nos s bambulkou a **máte hotovo !**

## Výborné pomeranče máčené v hořké čokoládě

### Potřebné věci:

pomeranč, hořká čokoláda,  
cukr krystal

### Postup:



pár

ploché  
barvy

Postup:  
kamery  
natřete  
a  
na  
černé  
bílou



Usušené pomeranče namočte do hořké čokolády a až čokoláda ztuhne, můžete servírovat !

Šťastné a veselé  
Vánoce !

Vypracoval: Matyáš Dostál 9.B  
Zdroje: Pinterest

# Aktuality



Triády 1. a 2. stupeň

20.-30. listopadu 2023

Vánoční dílny 2. stupeň

30. listopadu 2023

Adventní trhy

3. prosince 2023

Ředitelské volno

22. prosince 2023

Vánoční prázdniny

23. 12 2023-2. 1. 2024



redaktoři časopisu: zástupce šéfredaktora:

Honza Šnaid  
Honza Podskalský  
Matyáš Dostál  
Sebastián Burcal  
Simona Trefná  
Fanda Jelínek  
Vanesa Trefná

Šarlota Hejhalová

šéfredaktorka:  
Ema Braunerová

vypracovala: Šarlota Hejhalová  
foto: web ZŠ Zdice

