

Máják

studentský
ZŠ

časopis
NOE

**rozhovor s naší
paní ředitelkou**

TIPY NA VÝLET

POVÍDKA

RECEPT

KOMIX



1.

vydání

ZAJÍMÁ VÁS, JAK CO FUNGUJE?

Mě to zajímalo také a proto jsem navštívil Libereckou **IQ Landii**, která je vyhlášena názornými ukázkami.

V první řadě jsem navštívil webové stránky [www. iqlandia.cz](http://www.iqlandia.cz) a naplánoval celodenní výlet. Musím podotknout, že je to minimum času na řádné prohlédnutí celé expozice.

Před vstupem do IQ Landie mě přivítalo vozidlo zavěšené na mechanismu, který ukazuje jak funguje páka, a i já jsem byl schopen díky páce vozidlo zvednout do vzduchu.

V budově jsem však našel mnohem více vynálezů, které sice běžně využíváme, ale tak úplně si nevybavujeme přesně jejich základy a fungování. Proto jsem navštívil expozici **VĚDA V DOMĚ**.

Zaujali mě i ostatní jako **ŽIVLY, VODNÍ SVĚT, ČLOVĚK, SVĚT NÁPADŮ A OBJEVŮ**.

Navštívil jsem také expozici **GEO**, kde mají i **HVĚZDNÝ KOLOTOČ** / trenažér pro výuku astronautů/.

Připoután v hvězdném kolotoči, jsem zažil pocity kosmonautů při cestě do vesmíru. Byla to pro mne jasná volba navštívit i zdejší **planetárium**.

V planetáriu jsem se uvelebil do pohodlného křesla a nade mnou se rozprostřela nádherná projekce hvězdné oblohy s následným představením vesmíru,planet, asteroidů. Vše bylo podpořeno velice záživným výkladem personálu planetária.

Z IQ Landie a planetária jsem odcházel bohatší o spoustu informací a prožitků.

Přeji i Vám pěkné zážitky v IQ Landii.



Autor: Václav Holý

Rozhovor s naší paní ředitelkou:

Jaká byla vaše cesta k víře?

Pocházím z nevěřící rodiny. Když jsem chodila na gymnázium, někteří mí spolužáci chodili do katolického kostela. Občas se mě ptali, jestli si myslím, že to, co je kolem nás je náhoda nebo jestli to někdo stvořil. Přivedli mě na faru, kde jsme si o těch věcech povídali. Jednoho dne jsem uvěřila, že Bůh existuje. Potom jsem zažila několik životních situací, kdy můžu říct, že jsem se setkala s živým Bohem. Cítila jsem, že náhoda by byla velmi nepravděpodobná.

Kde jste vyrůstala?

Pocházím z Pardubic, možná je zajímavé, že na základní školu jsem chodila právě sem, na Zborovské náměstí. Tehdy tady byla známá jazyková škola.

Jak na toto místo vzpomínáte?

Pokud máme na mysli tuto školu, tak stejně jako děti vzpomínají na školu. Samozřejmě chtějí chodit do školy hlavně kvůli kamarádům a několika předmětům, které je baví. Potom je v ní i spousta věcí, které je ve škole nebaví.

Jaká je vaše nejoblíbenější kniha?

Předpokládám, že od ředitelky křesťanské školy se očekává, že odpoví Bible. Ano, je to jedna z pravdivých odpovědí. A potom i řada dalších knížek, které miluju. Mezi dětské knížky, které mám ráda, patří Malý princ, z knih pro dospělé třeba Skleněný pokoj.

Co se vám na nich líbí?

Těžká otázka. Nad tím jsem nikdy nepřemýšlela. Možná propojení myšlenky a citu a směřování k dobru.

Máte nějaké oblíbené filmy?

Mezi mé nejoblíbenější patří tradiční české komedie ze 70. let.

Jak relaxujete?

To záleží na tom, jak moc jsem zrovna unavená. Když jsem unavená hodně, tak spím. Když méně, tak jsem ráda se svou rodinou, ráda sportuji - jezdím na kole, plavu a chodím na výlety.

Jaké je vaše životní motto?

Nelži sám sobě.

Čím jste chtěla v dětství být?

Jako všechny holčičky v první třídě jsem chtěla být paní učitelkou, potom novinářkou, herečkou, psycholožkou a nakonec jsem skončila u učitelství.

Co vás dokáže nejvíc rozčílit?

Nejvíc mě rozčílí, když někdo porušuje pravidla a ještě se přitom vzteká.

Co vás zaručeně rozesměje?

Zaručeně mě rozesměje alespoň jedna příhoda během dopoledne, když učím. Vždycky jsou to drobné a vtipné příhody z běžného života.

Já vám děkuji za rozhovor a na shledanou.

Zpracoval: Jonáš Říha

Zprávy

Stalo se:

Při sběru papíru se podařilo zaplnit celý kontejner, sebrali jsme 2 620 kg, za což dostaneme 5240 Kč.

První a druhá třída má za sebou školu v přírodě ve Štiřím Dole.

V pátek se třetíáci, čtvrtáci, pátáci a šestáci zúčastnili Dne Země.

Čeká nás:

Budoucím šestákům v září přibudou noví spolužáci. Kolik a kteří to budou, se dozvíme na začátku května.

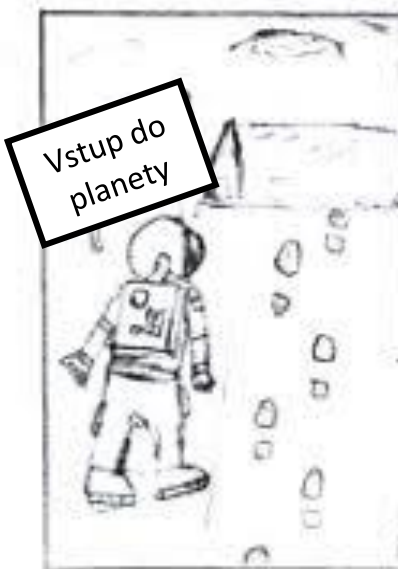
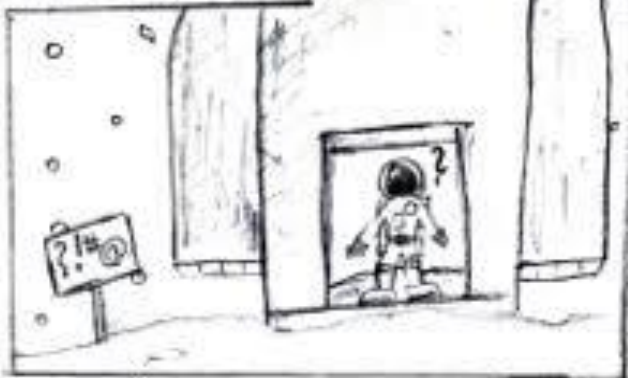
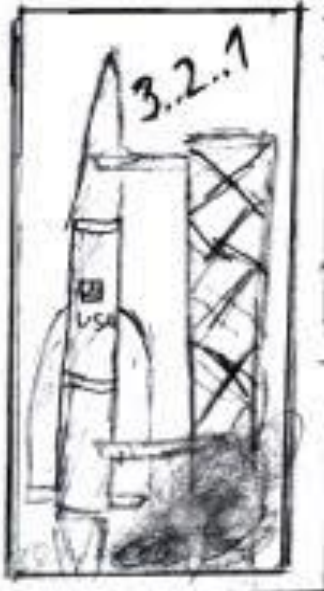
Třídy 3. - 5. se chystají v červnu na Ekologický výjezd do Oucmanic.

V pátek 10. června naše škola vystoupí již tradičně na Noci kostelů.

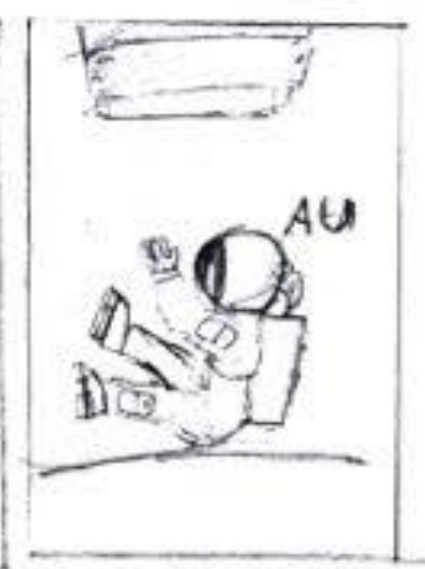
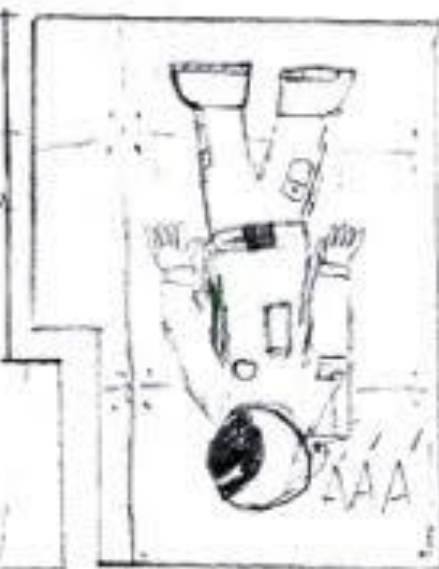
V červnu je pro starší žáky naplánovaný zážitkový den zvláště pro kluky a holky pod záštitou Atletů v akci.

Na čtvrtek 23.6. jsou všechny děti, jejich sourozenci a rodiče pozvaní na společné opékání buřtů. Mladší děti mohou ten den ve škole přespat

1 DÍL NOVÝ SVĚT



Vstup do planety



... POKRAČOVÁNÍ PŘÍŠTĚ

Co by se stalo, kdyby se gravitace obrátila vzhůru?

Úvod:

Jednou jsem uvažoval o tom, co by se asi stalo, kdyby se obrátila gravitace. Co by nám to přineslo? Jak bychom se adaptovali? Znamenalo by to pro nás generální změnu životního stylu? Přišlo mi to jako zajímavá myšlenka na rozjímání, proto jsem se rozhodl ji s vámi sdílet.

První reakce:

Po celém světě by na prvních několik hodin zavládla panika. Plně ochráněni by byli lidé v nízkoposchod'ových domech. Ve vysokoposchod'ových domech by se základy pod nátlakem vyšších pater utrhly. Vystala by vlastně situace, při které by začala Země odtlačovat všechny předměty od sebe místo k sobě. Tím pádem by se začaly všechny neupevněné předměty (auta, vagóny, voda, hlína atd.) nekontrolovaně řídit do kosmu. Dokážete si představit auta vyletující ze silnice? Jako z nějakého sci-fi filmu. Značnému problému by také čelily vysoké panelové budovy. Vyšší patra by se oddělila a začala by padat (létat).

Adaptace:

Myslím, že lidé by se s velkými obtížemi dokázali adaptovat. Auta by musela jezdit přivěšená k silnici (možná by se rozvinula globální epocha speciálních silničních vozidel a tramvají). Chodci by museli být jištěni v postrojích, na vodě by musela být ochranná igelitová vrstva a jistě by vzniklo mnoho dalších technických vychytávek. Domy by se musely stavět "vzhůru nohama" a musely by mít velice pevné základy a některé stromy by musely mít podpůrnou konstrukci, ne-li být zality v betonu.

Výhody a nevýhody:

Plus: Jednalo by se o obrovskou změnu životního stylu lidí. Byl by to

také obrovský pokrok v kosmonautice a raketoplány by nespotřebovaly tolik paliva. Život na Zemi by se "resetoval" a mohl by začít nanovo

Minus: Největší problém s velkým P by představovalo moře. Při pozdním zásahu by se celé vylilo do atmosféry. Bylo by však možné, že by se v atmosféře proměnilo v páru. Dále by hrozilo zhroucení celého ekosystému. Na zemi by se ale udržely sinice, houby, plísně a bakterie, takže život by zcela nevymizel...

Diskusní otázky:

Co si o tom myslíš ty?

Byl by to přínos nebo mínus?

Co bys vymyslel pro ulehčení života v obrácené gravitaci?

Odpovědi pište na e-mail majak@skola-noe.cz

Autor: Jonáš Říha

☺☺☺**Vtipomat**☺☺☺

Měsíční dávka smíchu v Majáku

- **Víte proč trabanty parkují u popelnic?
Aby splynuly s pozadím!**
- **Pilot letí v letadle a hlásí věži... hádej kdo?...
Letiště vypne světla a ozve se... hádej kde!!**
- **Letecká věž: oznamte nám čas příletu!...
...pilot: úterý by se mi hodilo!**
- **Jedou dva kostlivci na motorce a jeden říká:
Proč máš na krku ten náhrobek? Znáš předpisy? Musí se přece jezdit s papírama, ne?**
- **Víte jaký je rozdíl mezi helikoptérou a vrtulníkem?
Helikoptéra je samička a Vrtulník sameček!**

Jablečné Růžičky

Ingrediencie:

- 2-3 jablka
- 1 listové těsto
- skořicový cukr
- marmeláda
- moučkový cukr

Postup:

- 1) Jablka rozkroj, vykroj jádřinec a rozkrájej na 1-2 mm tenké plátky.
- 2) Vytválej listové těsto do tenkého plátu a rozkrájej na 5 cm široké proužky. Polovinu proužku potřij marmeládou posyp skořicovým cukrem. Na to polož plátky jablek a překryj zbývající polovinu těsta.
- 3) Plát těsta pak z jedné strany zaviň aby vznikl košíček, z něhož koukají plátky jablek. Růžičky dej na plech vyložený pečícím papírem. Plech vlož do trouby předehřáté na 200°C a peč dozlatova cca 15 minut.
- 4) Upečené jablečné růžičky posyp moučkovým cukrem.
- 5) Dobrou chuť!

Zpracoval: Jonáš Říha
Poděkování Barboře Kučerové