

Celoroční projekt:

„Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“



Náš projekt je motivován fiktivním pohádkovým příběhem (tematicky zaměřený na daný měsíc) tak, aby si děti mohly vybrat činnost podle svých zájmů.

V průběhu celého školního roku dbáme na vytvoření pozitivního vztahu k přírodě a nutnosti ochrany životního prostředí a naší planety.

Děti si zábavné úkoly plní ve svých odděleních a také při společných akcích. Cílem hry je rozvíjení kamarádských vztahů mezi dětmi, utváření kladného vztahu k přírodě, rozvíjení pohotového vyjadřování, rozšiřování vědomostí a dovedností.

Projekt je zpracován tak, aby všechny činnosti přinášely dětem nejen poučení, ale i spoustu zábavy.

- cílem našeho celoročního projektu je poznat zábavnou formou tajemství vesmíru
- uvědomit si, že jsme jeho součástí a dozvědět se nové informace
- dozvědět se základní poznatky o vesmíru, Slunci, Měsíci, sluneční soustavě, hvězdách a planetě Zemi
- objevit souvislosti mezi životem na planetě Zemi a vesmírem
- poznávat technické prostředí a jeho vývoj
- učit se vnímat svět jako rozmanitý, pozoruhodný, pestrý a různorodý
- učit se, jak je důležitá ochrana životního prostředí (jak děti mohou samy přispět k ochraně naší planety)

Literatura:

- Gisela Socolovský „Cesta do vesmíru“
- Adam Frost „Zábavný vesmír“
- Hana Luhečková „Vesmírné putování komety Julie“
- Jaromír Kincl „Rákosníček a hvězdy“

VÝSTUPY: Plánované, tematicky zaměřené akce:

- Slavnostní přivítání prvňáčků
- „Jsme jedna velká parta“ Seznamte se!
- Seznámení s řádem a provozem školní družiny
- Pravidla a poučení o bezpečnosti a chování při všech činnostech v ŠD
- Dodržování hygienických pravidel

- Seznámení s projektem – seznámení s vesmírnými posádkami
- Výroba rakety, dalekohledu a mojí planety
- Chceš-li kosmonautem být, musíš kondičku mít! - zábavné sportovní odpoledne
- Vítání podzimu na naší planetě
- Strašidelné halloweenské zábavné odpoledne
- Drakiáda
- Zábavné odpoledne – soutěž o nejlepší planety sluneční soustavy
- Čertovská diskotéka
- Vánoční jarmark
- Vánoční besídka s nadílkou
- My tři králové jdeme k vám
- Ptačí strom
- Návštěva planetária
- Zimní olympiáda
- Sněhové vesmírné malování
- Soutěž „Družina má talent“
- Turnaj v hvězdném pexesu
- Divadelní představení, klaun Cucino
- Karnevalová diskotéka mimozemšťanů
- Pohádková planeta
- Vítání jara na naší planetě
- Rej čarodějnic
- Den Země – jak chráníme naši planetu, úklid v okolí ŠD
- Koloběžkové závody, jezdíme bezpečně-dopravní odpoledne
- Vesmírné olympijské hry
- Bláznivý vesmírný účes
- Oslava Dne dětí
- Malování kamínků, které pošleme do vesmíru
- Naše nová souhvězdí
- Zábavné vesmírné odpoledne – vyhodnocení celoročního projektu, diskotéka mimozemšťanů a odměna pro pilné a šikovné děti

Ahoj děti.

Prázdniny utekly jako voda, určitě jste si je hezky užily a už jste se těšily na své kamarády.

Já jsem se na vás také moc těšil. Jsem váš nový vesmírný kamarád ufonek Dixí.

Moc jsem si přál poznat vaši krásnou planetu Zemí. Přání se mi splnilo, přistál jsem ve vaší družince, protože jsem slyšel, že jsou tu moc milé a šikovné děti.

Rád bych se o vaši planetě něco zajímavého dozvěděl. Na oplátku vás vezmu na dobrodružné výpravy do vesmíru.

Naše společná cesta vesmírem bude jedno velké dobrodružství, plné překvapení a krásných zážitků. Určitě spolu zažijeme spoustu zábavy a legrace. Naše vesmírná mise bude náročná.

Vesmír je veliký, tajemný, plný různých krásných, barevných těles. Moc se těším, až vám všechno ukážu. Na cestu do vesmíru se musíme pořádně připravit, ale vy jste šikulky a hravě si se vším poradíte.

Vyrobíme si raketu, vymyslíme pro ni jméno a rozdělíme se na vesmírné posádky. Každý si namalujete a pojmenujete svoji planetu, na které by se vám líbilo žít.

Mám pro vás připravené zábavné vesmírné úkoly, hádanky, kvízy, které budete muset každý měsíc splnit. Za splněné úkoly získáte hvězdičku. Celkem jich musíte nasbírat 10.

Z hvězdiček si v družinkách vytvoříte souhvězdí, které se vám bude nejvíc líbit a vymyslíte pro něj jméno. Až se budu vracet na svoji planetku, vezmu si souhvězdí s sebou.

Kdo ví?

Možná ho někdy večer uvidíte na hvězdném nebi.

Na konci školního roku na vás za splněné úkoly bude čekat velké překvapení.

Moc se těším na náš společný průlet vesmírem a určitě si celý rok krásně užijeme.

Váš kamarád Dixí.

ZÁŘÍ: Velký třesk

Vesmír je pro nás velkou záhadou. Před vznikem vesmíru nebylo vůbec nic.

Prostor ani planety, dokonce ani čas. Dokážeš si to představit?

*Proto se společně s Dixim, vydáme na cestu do neznáma a vesmír
prozkoumáme.*

*Dozvíme se, jak to vše začalo, co je ve vesmíru, co jsou galaxie a hvězdy,
Slunce, Země a planety sluneční soustavy. Jak si představuji, že vypadá
mimozemšťan.*

*Zjistíme, jak se kosmonauti na vesmírné stanici pohybují, jak spí, co jedí a
spoustu dalších zajímavostí o životě ve vesmíru.*

*Čeká nás velké dobrodružství, budeme plnit zábavné vesmírné úkoly a
zažijeme spoustu legrace.*

- Seznámení žáků s vnitřním řádem a provozem ŠD
- Seznámení žáků s hygienickými pravidly
- Co smíme a nesmíme, poučení o slušném chování a bezpečnosti při všech družinových činnostech
- Učíme se sebeobsluže v jídelně, v šatně (rozvoj samostatnosti (1.tř.)
- Používání kouzelných slovíček (prosím, děkuji, pozdravím, požádám...)
- Zahájení celoroční hry „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“
- Celý rok si budeme hrát na kosmonauty. Každý, kdo se chce stát kosmonautem a vydat se třeba v raketoplánu na opravdovou cestu ke hvězdám, musí nejprve dlouho trénovat a naučit se spoustu věcí.
- Sebepoznávací hry – rozdělíme se na vesmírné posádky naší vesmírné mise, vyrobíme si raketu a vymyslíme pro ni jméno
- Pohádka „O temnotě a záhadném vesmírném semínku“
- Vycházky zaměřené na bezpečnost silničního provozu (okolí školy)
- Kreslíme, vyrábíme, výtvarná soutěž – vzpomínky z prázdnin
- Vycházky, hry venku a sportovní činnosti

Celoroční hra: „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“

- Seznámení s projektem – seznámení s vesmírnými posádkami
- Výroba rakety, dalekohledu a mojí planety
- Chceš-li kosmonautem být, musíš kondičku mít! - zábavné sportovní odpoledne

ŘÍJEN: Slunce

První část vesmíru, kterou s Dixim prozkoumáme bude naše nejbližší hvězda – Slunce. Začínáme s ním proto, že ho nutně potřebujeme k životu na naší zemi.

Díky Slunci máme na naší planetě světlo, teplo a život. Slunce je obrovská ohnivá koule, která je nejbližší k naší planetě Zemi a otáčí se kolem své vlastní osy, jako káča.

Letět k Slunci nemůžeme, protože by nás spálilo. Na povrchu má teplotu 5 000 °C a v jádru 15 milionů stupňů.

Slunce vydává miliony paprsků. Které nejsou vidět, ale mohou nám uškodit.

Proto si musíme pokožku chránit ochranným krémem a nikdy se na Slunce nedívej, poškozuje zrak.

- Sledujeme změny v přírodě, podzimní hrátky v lese
- Práce s přírodninami, tvoříme a vyrábíme výrobky s podzimní tematikou – výroba létajícího talíře, raketoplánu... z přírodnin
- Zdravý životní styl-ovoce, zelenina plná vitamínů (co jedí kosmonauti)
- Dýňoví ufoundi
- Projektové dny, zábavné vesmírné úkoly, hádanky a kvízy
- Výcházky, hry venku a sportovní činnosti

Celoroční hra: „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“

- Vítání podzimu na naší planetě
- Strašidelné halloweenské zábavné odpoledne (diskotéka duchů a strašidel)

LISTOPAD: Planety

Společně se vydáme prozkoumat další část vesmíru-tentokrát nás čekají planety sluneční soustavy: Merkur, Venuše, Země, Mars, Jupiter, Saturn Uran, Neptun.

Ukážeme si obrázky planet a ke každé si řekneme několik zajímavých informací.

Sluneční soustava je velká rodina planet, měsíců, asteroidů, komet a meteoritů, které putují kosmickým prostorem.

Jména planet sluneční soustavy jsou pojmenována podle řeckých a římských bohů.

Merkur, Venuše, Země a Mars jsou nejbližší k Slunci a tvoří je pevná hornina.

Jupiter, Saturn, Uran a Neptun jsou obrovské koule z ledu a plynu.

MERKUR

- nejmenší a nejžhavější planeta sluneční soustavy – na straně přivrácené ke Slunci je teplota až 500 °C (teplota při které taje olovo), ale na odvrácené straně je velký mráz až -180 °C
- není zde žádná atmosféra – díky vysokým teplotám by se hned vypařila
- není zde možný život – není zde ani voda ani vzduch
- pohybuje se ze všech planet nejrychleji
- je ze Země vidět pouhým okem – často těsně před východem Slunce a chvílku po jeho západu, ale pozoruje se obtížně, protože je příliš blízko Slunci, které nás oslňuje

VENUŠE

- je to po Slunci a Měsíci nejzářivější těleso na obloze – světlo červánků
- spatřit ji můžeme pouhým okem, protože se ze všech planet nejvíce přibližuje k naší Zemi
- můžeme ji vidět při západu Slunce jako Večernici a při východu jako Jitřenku-oznamuje nám začátek a konec dne
- na Venuši je velké teplo (teplota až 400–500 °C), ale není tam tolik světla a tepla jako na naší planetě, protože kolem Venuše je tlustá vrstva mraků, která sluneční paprsky odráží zpět do vesmíru
- je to také jedovatá planeta – atmosféra je nasycena kyselinou sírovou – prudce jedovatou chemickou sloučeninou, která všechno spálí

ZEMĚ

- určitě si všichni myslíme, že naši planetu dobře známe, musíme ji chránit a neznečišťovat pohozenými odpadky
- slunečního záření máme tak akorát, aby nám nebyla moc zima ani moc teplo a atmosféra nám díky slunečnímu záření vyrábí kyslík
- jako jediná planeta sluneční soustavy máme kapalnou vodu
- říkáme ji „modrá planeta“, a to díky tomu, že její převážná část je pokryta vodami oceánů a moří

MARS

- je dvojčetem Země, protože pravděpodobně se zde střídají roční období jako na naší planetě a 1 den tu stejně jako na Zemi trvá jediný den
- je to rudá planeta – poletuje kolem něho červenavý prach
- ze Země je vidět pouhým okem
- vědci objevili, že je zde přítomný kyslík a uhlík
- není zde voda (jenom v podobě páry nebo ledu) a vzduch je nedýchateľný

JUPITER

- je to největší planeta celé sluneční soustavy – je 1000x větší než Země
- jsou zde nejkratší dny ze všech planet – den trvá pouhých 10 hodin
- jeho pruhovaný „tygří kožich“ vzniká rychlým otáčením chladných plynů (bílé pruhy) a teplých plynů (hnědé pruhy)
- poznáme ho podle nápadné skvrny, které vypadá jako lidské oko, ale to „oko“ je ve skutečnosti zuřivý uragán
- je to „vesmírný obr“ viditelný pouhým okem

SATURN

- je považována za NEJKRÁSNEJŠÍ PLANETU asi proto, že je obklopen tisícovkami zářících prstenců (tvořeny částičky ledu a kamení), které kolem Saturnu krouží velkou rychlostí
- je tvořen převážně plyny (vodík a helium) a je tak lehký, že by se mohl vznášet na hladině oceánu, ovšem kdyby existoval tak velký oceán, aby se do něho takhle velká planeta vešla
- Saturn objevil jako r. 1610 první Galileo Galilei, který si pomocí svého dalekohledu všiml Saturnových prstenců

URAN

- „MODROZELENÁ“ planeta otáčející se opačným směrem než ostatní planety
- je to pěkný „zmrzlík“ – zima tam trvá 42 let!!!
- po své dráze se kutálí jaksi naležato (jako by válel sudy) – asi po velké srážce s jiným tělesem

NEPTUN

- obří planeta nacházející se nejdále od Slunce
- kdybychom na ni chtěli doletět letadlem, cesta by trvala asi 300 let
- říká se jí „MODRÁ“ planeta – díky ledu a plynu metanu
- je tam třesutý mráz (až $-213\text{ }^{\circ}\text{C}$) a tma
- jsou tam silné větrné bouře – vítr tam fičí rychlostí až 2400 km/hod. (to je asi tak 9x víc, než sviští auta při závodech F1)

- Jak se připravují zvířátka na zimu, pozorujeme změny v přírodě
- Veselý drak– výtvarná soutěž
- Planety sluneční soustavy – obrázky planet
- Šikovné ručičky – tvoříme a vyrábíme dárky na jarmark
- Projektové dny, zábavné vesmírné úkoly
- Hrajeme si každý den, hry tvořivé, hry s pravidly
- Vycházky, hry venku a sportovní činnosti

Celoroční hra: „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“

- Drakiáda – vzhůru do oblak
- Zábavné odpoledne – soutěž o nejlepší planety sluneční soustavy

PROSINEC: Hvězdy a komety

Na naší cestě vesmírem můžeme pozorovat všude samé hvězdy a galaxie. Miliardy hvězd se seskupují do tisíců galaxií.

Naše galaxie se jmenuje Mléčná dráha. Víš, že každá hvězda na nebi je vlastně žhavá koule? Naše Slunce je jednou z milionů hvězd. Když pozoruješ noční oblohu, můžeš vidět pouhým okem asi 9 000 hvězd.

Zkuste si to představit třeba takto:

Až budete příště u moře na pláži, vezměte do dlaně hrst písku. Pokud jsou současné odhady správné, pak je ve vesmíru více hvězd, než je zrněk písku na všech plážích světa.

To, co vidíme ze Země, když se v noci podíváme na hvězdné nebe, je jen jako hrst písku.

Říká se, že když padá hvězda, máš si něco přát a přání se ti splní.

Komety jsou kusy ledu a horniny. Když se kometa přiblíží ke Slunci, část ledu roztaje a vytvoří nádherný dlouhý ocas.

Nejznámější je Halleyova kometa, kterou můžeme ze Země vidět každých 76 let.

. Můžeš ji uvidět v roce 2061, nezapomeň se na ni podívat.

- Adventní čas, těšíme se na Ježíška-adventní kalendář
- Zářivé hvězdičky a komety – vytvoříme si hvězdné nebe, vánoční planetu
- Čert, Mikuláš a Anděl-výtvarná soutěž

- Vánoční dílna-tvoříme a vyrábíme dárečky
- Kouzlo Vánoc – zvyky a tradice u nás a ve světě
- Zdobení stromečku
- Zpíváme koledy a čteme vánoční příběhy „Příběh o betlémské hvězdě“
- Vánoční besídka a nadílka
- Projektové dny, plníme Dixiho hvězdné úkoly
- Vycházky, hry venku a sportovní činnosti

Celoroční hra: „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“

- Čertovská diskotéka
- Vánoční jarmark
- Vánoční besídka s nadílkou

LEDEN: Souhvězdí

Seznámíme se s hvězdnou mapou a zjistíme, kde podle hvězd najdeme na obloze souhvězdí.

Jsou to obrázky z jasných hvězd a pomáhají nám zorientovat se na hvězdném nebi. Mají svoje jména podle bájných postav, zvířat a věcí.

Prozkoumáme, jak vypadá naše souhvězdí podle zvěrokruhu.

Víte, že souhvězdí nám pomáhají s orientací, ukazují nám cestu?

V souhvězdí Malé medvědice se nachází Polárka, která vždy ukazuje na sever. Různá souhvězdí si můžete zkusit najít na hvězdné obloze (Malý vůz, Velký vůz, Váhy, Blíženci, Býk, Orion.....)

- Hry na sněhu-bobování, koulování
- Zimní olympiáda kosmonautů
- Sněhulák-výtvarná soutěž
- První pomoc – prevence úrazů při zimních sportech
- Hrajeme si každý den, hry tvořivé, hry s pravidly
- Projektové dny, plníme vesmírné zábavné úkoly
- Pohádky z knihy „Rákosníček a hvězdy“
- Vycházky, hry venku a sportovní činnosti

Celoroční hra: Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“

- My tři králové...
- Ptačí strom-zdobíme stromy, keře dobrotami pro ptáky
- Návštěva planetária
- Zimní olympiáda – výcvik kosmonautů
- Sněhové vesmírné malování – sněhové stavby (vesmírné rakety, mimozemšťani...)

ÚNOR: Měsíc

Měsíc je naše přírodní družice, která obíhá kolem Země.
Je krásný a bílý a svítí nám večer na cestu.

Měsíc je koule z horniny plné kráterů, moří
a hor. V mořích na Měsíci ale voda není, jako na Zemi.

Víš, že na Měsíci je hora o 2000 metrů vyšší než Everest? Jmenuje se hora
Leibnitz

. Zdá se to neuvěřitelné, ale 20. července 1961 přistála na Měsíci vesmírná loď
Apolo II. a americký kosmonaut Neil Amstrong jako první vstoupil na povrch
Měsíce.

Povíme si, jak to na takovém Měsíci vypadá a zda by se tam dalo žít. Také se
dozvíme, proč se střídá den a noc a roční období.

- Příprava na soutěž „Družina má talent“ a zahájení soutěže
- Pohádka a písnička „O dvanácti měsíčkách“
- Projektové dny plné zábavy, plníme Dixiho úkoly
- Výtvarná soutěž – hvězdné pexeso
- Kreslíme a vyrábíme dárky k zápisu
- Vycházky, hry venku a sportovní činnosti

Celoroční hra: „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“

- Soutěž „Družina má talent“ – zahájení soutěže našich talentů
- Turnaj v hvězdném pexesu
- Karnevalová diskotéka mimozemšťanů

BŘEZEN: Planeta Země

Naše planeta Země se vznáší ve vesmíru. Napadlo tě to někdy? Země se pohybuje a my s ní.

Určitě si všichni myslíme, že naši planetu dobře známe, musíme ji chránit a neznečišťovat pohozenými odpadky. Země se otáčí kolem své osy. Jedno otočení trvá 24 hodin, někde je světlo, někde stín, a proto se střídají dny a noci.

Země obíhá kolem Slunce po Zemské oběžné dráze. Jedno otočení trvá 365 dní a 6 hodin. Slunečního záření máme tak akorát, aby nám nebyla moc zima ani moc teplo a atmosféra nám díky slunečnímu záření vyrábí kyslík. Díky kyslíku můžeme dýchat.

Jako jediná planeta sluneční soustavy máme kapalnou vodu, říkáme ji „modrá planeta“, a to díky tomu, že její převážná část je pokryta vodami oceánů a moří.

Bez vody by na naší planetě nikdy nevznikl život. Naše planeta je krásná, je domovem lidí, zvířat a rostlin.

*Cestuj, čti a zkoumej, je to důležité.
Poznáme-li dobře naši Zemi, dokážeme se o ni lépe starat.*

- Vítání jara na naší planetě – hlavní znaky jara, pozorujeme změny v přírodě
- Vytvoříme si „Pohádkovou planetu“
- Jarní květiny a bylinky – herbář
- Z pohádky do pohádky-dramatizace oblíbené pohádky
- Čtecí koutek – zábavné čtení oblíbené knížky
- Výtvarná soutěž – moje kniha, leporelo s vesmírnou tematikou
- Vycházky, hry venku a sportovní činnosti
- Projektové dny-plníme vesmírné úkoly

Celoroční hra: „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“

- Družina má talent – soutěž talentů 2. kolo, finále, vyhodnocení
- Pohádková planeta – zábavné odpoledne
- Vítání jara-zábavné odpoledne

DUBEN: Rakety a kosmonauti

Možná se chceš stát astronautem. Sníš, že budeš cestovat vesmírem a zblízka pozorovat nebeská tělesa a chodit po Měsíci? Sen se ti může splnit. Každý správný kosmonaut se musí na svoji misi pořádně připravit.

Musí hodně studovat, trénovat, zvládat pohyb bez gravitace, umět si připravit jídlo, spát a pracovat ve stavu beztíže, kdy se stále vznášíš. Musí se naučit řídit vesmírnou loď a kosmická vozítka.

Dozvíme se, jaké mají kosmonauti obleky, kdo první vyletěl do vesmíru, kdo první vystoupil na Měsíci, která zvířátka letěla do vesmíru a jak se na vesmírných stanicích žije.

Víš, že byl ve vesmíru i náš kosmonaut Vladimír Remek?

Víš, že se do vesmíru před 11 lety v roce 2011 poprvé podívala i vámi oblíbená pohádková postavička – Krtek?

Do kosmu ho vzal americký kosmonaut Adrew Feustel. Na vesmírné stanici spolu žili 16 dnů.

Nedávno vědci zjistili, že většina hvězdných soustav má planety. Jen v naší galaxii se počet planet odhaduje na více než miliardu. Výzkumná stanice NASA objevila sedm planet, které jsou podobné naší Zemi.

Na kolika planetách existuje život, žijí tam nějaká zvířata nebo rostliny? Na tuto otázku dosud neznáme odpověď, protože vesmír je obrovský a astronauti vesmír stále zkoumají.

Možná si tam jednou zaletíme na dovolenou.



- Probouzení jarní přírody-zvířátka, rostliny, stromy
- Hody, hody doprovody- velikonoční zvyky a tradice
- Velikonoční tvoření – kraslice, zajíci, osení....
- Pohádka „Krtek ve vesmíru“
- Koloběžkové závody – jezdíme bezpečně
- Vycházky, hry venku a sportovní činnosti
- Projektové dny, vesmírný kvíz

Celoroční hra: „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“

- Rej čarodějnic-zábavné odpoledne
- Den Země – jak chráníme naši planetu, úklid v okolí ŠD
- Koloběžkové závody

KVĚTEN: Mimoszemšťanci

Existují Martani?

Občas fantazírujeme, že máme ve vesmíru sousedy.

Zkusíme zapojit naši fantazii a vymyslíme různé příběhy k daným mimozemským civilizacím.

Budeme vymýšlet příběhy o tom, na jaké planetě žijí, jestli jsou hodní nebo zlí a co ve vesmíru dělají.

Popovídáme si o knihách a filmech, které o mimozemšťancích znáte a které jsou z vesmíru.

E.T. mimozemšťan, Avatar, Star Wars, Superman.....

- Moje maminka-kreslíme a vyrábíme dárečky ke Dni matek
- Vesmírné olympijské hry – zábavné odpoledne
- Hrajeme si každý den, hry tvořivé, hry s pravidly
- Vyrobit si příšerky – mimozemšťany

Celoroční hra: „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim

- Vesmírné olympijské hry
- Bláznivý vesmírný účes

ČERVEN: Ukončení naší dobrodružné vesmírné mise

Naše putování vesmírem s ufonkem Dixim bylo jedno veliké dobrodružství.

Dozvěděli jsme se o vesmíru spoustu zajímavostí, viděli naši sluneční soustavu, plnou krásných nebeských těles.

Společně jsme si užili spoustu legrace, poznali jsme nové kamarády a máme spoustu hezkých vesmírných zážitků.

Na oplátku jsme Diximu ukázali, jak se nám žije na naší krásné planetě Zemi. Moc se mu u nás líbilo a bylo nám spolu prima.

Náš vesmírný kamarád se musí vrátit na svoji planetu, tak se musíme bohužel rozloučit.

Připravili jsme mu dárečky, které pošleme do vesmíru. Jsou to malované kamínky a naše nová souhvězdí, které jsme celý rok tvořili s nasbíraných hvězdiček, se vzkazy pro mimozemšťany.

Kdo ví?

Možná naše souhvězdí někdy uvidíme na hvězdné obloze.

Dixi, přejeme ti šťastný návrat na svoji planetu a my už se moc těšíme na prázdniny.

- Den dětí-odpoledne plné překvapení
- Těšíme se na prázdniny-plány
- Bezpečnost při letních aktivitách
- Malování kamínků, které pošleme do vesmíru
- Zábavné vesmírné odpoledne – vyhodnocení celoročního projektu, diskotéka mimozemšťanů a odměna pro pilné a šikovné děti

Celoroční hra: „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“

- Oslava Dne dětí-odpoledne plné překvapení
- Diskotéka mimozemšťanů, vyhodnocení projektu „Vesmírná dobrodružství s ufonkem Dixim“ a zasloužená odměna pro pilné a šikovné děti



CÍLE:

- cílem je vytvořit příjemné a podnětné prostředí s pestrým programem
- získáváme nové vědomosti, různé dovednosti, poznatky a návyky potřebné pro život
- rozvíjíme u dětí myšlení, tvořivost a fantazii
- podporujeme a prohlubujeme individuální schopnosti a dovednosti intelektové, osobnostní, pohybové atd.
- osvojujeme si pravidla společenského chování, práva a povinnosti
- rozvíjíme u dětí zdravé sebevědomí, sebejistotu, vnitřní kvality jedince, komunikaci
- učíme se společně řešit problémy
- chráníme si zdraví, zdravý životní styl

Výukový cíl kognitivní:

- rozvíjení kreativity ve všech směrech (sportovní, výtvarný, hudební, literární, dramatický)

Výukový cíl psychomotorický:

- podporovat a prohlubovat individuální schopnosti a dovednosti (intelektové, osobnostní)

Výukový cíl afektivní:

- žáci budou motivováni výsledným oceněním za správně odvedenou práci, na závěr školního roku-odměna za celoroční šikovnost a píli
- žáci sebehodnocením získají správný postoj ke své práci

Metody a formy práce:

- samostatná práce i skupinová práce, prezentace výsledků, hry, soutěže, řízené diskuse, výtvarná tvorba, dramatizace, četba

Cíl projektu:

- zábava, radost, relaxace
- osvojit si pravidla vhodné komunikace mezi dětmi a při skupinové činnosti
- kreativita, vzdělávání
- rozvoj svých zájmů, zálib a nadání

Časová náročnost:

- projekt je rozpracován do 10 měsíců školní docházky

Cílová skupina:

- žáci 1. stupně ZŠ docházející do školní družiny

Očekávaný výstup žáka:

- dodržuje zásady bezpečnosti, hygieny a ochrany při všech činnostech
- spontánně vypráví, vyjadřuje svůj názor, dojmy a prožitky
- učí se soustředit a vyvinout úsilí
- spolupracuje ve skupině se svými kamarády
- vyjadřuje fantazii při tvůrčích činnostech
- dozvídá se nové věci a využívá je v učení
- umí prožívat radost a příjemné zážitky

Formy práce:

- individuální
- skupinové
- hromadné

Metody práce:

- dramatizace a zpěv, četba
- slohové práce, rébusy
- kreslení a pracovní činnosti
- práce s PC
- hledání informací v knihách, encyklopediích, časopisech
- hry a soutěže s pravidly
- vycházky a pozorování přírody, hry v přírodě
- sportovní hry na hřišti a v tělocvičně

Rozvoj klíčových kompetencí:

- samostatnost
- rozvoj logického myšlení, tvořivosti a fantazie
- pravidla vhodné komunikace mezi dětmi a při skupinové činnosti
- řešení problémů
- podporovat a prohlubovat individuální schopnosti a dovednost