



Místo konání: ve škole nebo ve vzdělávacím centru Smart Bricks®

Herna: v případě, že se výukový program koná v našem centru, je k dispozici po určitou dobu po ukončení programu herna pro děti (po domluvě)

Délka: 60 minut

Počet dětí: 26 - 28 dětí (po domluvě je možné počet upravit), děti jsou rozděleny do skupin dle potřeb

Cizí jazyk: je možná výuka v AJ (po domluvě)

Pro všechny námi připravené výukové programy platí, že se zařazují do ICT vzdělávání, a jsou tak vhodné do výuky informatiky a ICT.

Cena: 2 500 Kč při účasti 10 dětí / 1 lektor

3 500 Kč při účasti max. 28 dětí / 2 lektori

Kterýkoliv z našich programů Vám můžeme přízpůsobit na délku 90 minut.

Cena za takový program činí 3 900 Kč při účasti 2 lektorů.

Z JAKÝCH VÝUKOVÝCH PROGRAMŮ VYBÍRAT?

VÝUKOVÝ PROGRAM	VĚK DĚtí	VZDĚLÁVACÍ OBLAST
Zábavní park Postavíme zábavní pohádkový park se spoustou atrakcí, na kterých se naučíme chápat, jak funguje pohyb, rovnováha či měření vzdálenosti. Zdokonalujeme metody výstavby vlastních modelů dle předlohy i z volné fantazie, prostorovou orientaci, komunikaci a řešíme problémy vzájemné sociální interakce při plánování rozložení našeho projektu. Všechny situace jsou dětem blízké. Rozvíjíme sociální, emocionální a jazykové dovednosti, stejně jako technické myšlení a schopnosti stavět různé stavby podle návodu i dle vlastní fantazie.	3-6 let	polytechnika
Cesta za dobrodružstvím Vydáme se na cestu vlakem! Zkoumáme koncept kódování a společně "ozívíme" vlak umisťováním speciálních programovacích kostek a bloků. Učíme porozumění vztahům příčiny a následku, intuitivně využíváme výpočetní myšlení k rozvoji a vyjadřování našich myšlenek při sestavování kolejí i stavění okolí vlaku. Rozvíjíme sociální, emocionální a jazykové dovednosti, stejně jako technické myšlení a schopnosti stavět různé stavby v okolí kolejí dle plánu i dle vlastní fantazie. Do práce se zapojí všichni bez rozdílu pohlaví, věku či dosavadních zkušeností.	3-6 let	polytechnika
Vánoční express Objevujeme, zkoumáme a stavíme na téma Advent a Vánoce. Spolu s vánočním vláčkem zařazujeme vánoční postavičky a další zimní motivy do naší cesty vláčkem za Ježíškem. Zkoumáme koncept stavby z LEGO kostek v kontextu zimních, adventních a vánočních reálů. Učíme porozumění vztahům příčiny a následku, intuitivně využíváme konstrukční dovednosti k rozvoji polytechniky i sociálních reálů a vyjadřování našich myšlenek při sestavování kolejí i stavění okolí vlaku.	3-6 let	polytechnika, ICT
MOJE VESELÁ ŠKOLKA - Emoce Děti během stavění a hry objevují široký okruh emocí. Během programu identifikujeme mnohé emoce, a to bez jejich označení jako "dobré" nebo "špatné". Cílem je, aby děti začaly chápat, že emoce jsou odpovědi na různé podněty, a že se mohou postupně naučit vhodné způsoby jak s emociemi pracovat. Důraz klade na prosociální chování a reakce.	3-6 let	sociální, polytechnika
Jaro s LEGO kostkami Objevujeme, zkoumáme a stavíme na téma jaro. Spolu s průvodními LEGO Duplo postavičkami Maxem a Miou objevujeme probouzející se zvířátka, hnězdící ptáky, rozkvétající stromy a květiny a jiné motivy na naší cestě za jarním poznáním. Zkoumáme koncept stavby z LEGO kostek v kontextu reálů daného období. Učíme porozumění vztahům příčiny a následku, intuitivně využíváme polytechnické dovednosti k rozvoji myšlení a vyjadřování našich nápadů.	3-6 let	sociální, polytechnika
Podzim s LEGO kostkami Objevujeme, zkoumáme a stavíme na téma podzim. Spolu s průvodními LEGO Duplo postavičkami Maxem a Miou objevujeme zvířátka v českém lese, žně, sklizeň obilí a další podzimní motivy na naší cestě za poznáním. Zkoumáme koncept stavby z LEGO kostek v kontextu reálů daného ročního období. Učíme porozumění vztahům příčiny a následku, intuitivně využíváme polytechnické dovednosti k rozvoji myšlení a vyjadřování našich nápadů.	3-6 let	sociální, polytechnika
Zima s LEGO kostkami Objevujeme, zkoumáme a stavíme na téma zima. Spolu s průvodními LEGO Duplo postavičkami Maxem a Miou objevujeme přezimující zvířátka, sportovce a další zimní motivy na naší cestě vláčkem za dobrodružstvím. Zkoumáme koncept stavby z LEGO kostek v kontextu zimních reálů. Učíme porozumění vztahům příčiny a následku, intuitivně využíváme polytechnické dovednosti k rozvoji myšlení a vyjadřování našich nápadů. V neposlední řadě si zimě zasportujeme a sestavíme z kostek systém iglů, tobogánů a skluzavek pro tučňáky.	3-6 let	sociální, polytechnika

Moje zdravé město	3-6 let	sociální, polytechnika
<i>Postavíme svoje nové a jedinečné městečko. Při řízené práci i volné hře pokládáme základy pro učení se o světě kolem nás tím, že podporuje vrozenou zvídavost a přirozenou hravost s chytrými kostkami LEGO. Rozvíjíme sociální, emocionální a jazykové dovednosti, stejně jako technické myšlení a schopnosti stavět různé stavby prospěšné i méně obohatující naše životní prostředí. Učíme se uvědomovat si hodnoty spojené s tvorbou a ochranou životního prostředí. Zaměřujeme se na zdravé prvky, které by mělo město obsahovat i na to, jak se v takovém městě občané cítí. Zdokonalujeme prostorovou orientaci, komunikaci a řešíme problémy.</i>		
Městem za volantem dopravních prostředků	3-6 let	polytechnika, environmentální
<i>Postavíme městečko a motivujeme děti k práci s pestrou kolekcí dopravních prostředků, kostek, figurek, oken, dveří a stavebních podložek tak, aby postavily svůj domov, restauraci, autobusovou či vlakovou zastávku, nemocnici, požární či policejní stanici včetně celého vozového parku, který k témtoto místůmu patří. Během práce a hry objevíme různé dopravní prostředky a využijeme svou fantazii k tvorbě smyšlených příběhů. Zdokonalujeme polytechnické dovednosti stavby konstrukcí, prostorovou orientaci, kritické myšlení, komunikaci a řešíme problémy.</i>		
Velikonoce s kostkami	3-6 let	polytechnika, sociální
<i>Průvodní LEGO Duplo postavičky Max a Mia děti provedou konstrukčními výzvami motivovanými změnami ročního období ve světě a symboly nového života kolem nás v době Velikonočních svátků. Z programu se dovdíme typické i netradiční nové tradice Velikonoce. Zopakujeme si, co již známe a změnách počasí i životních podmínek během období jara. Postavíme modely zvířat, věcí a symbolů typických pro danou roční dobu.</i>		
Velké plastové kostky (venkovní program)	3-6 let	polytechnika, pohybová
<i>Stavíme, hrajeme si a soutěžíme ve volném prostoru se sadou obřích LEGO kostek. Pracujeme týmově, ve dvojicích i samostatně tak, abychom splnili polytechnické i umělecké výzvy se speciálním konstrukčním zadáním, zamýšlíme se nad parametry a prvky zdokonalení a možného zrychlení výstavby modelů. Kromě hlavy (při prohlubování kritického myšlení a řešení problémů) zaměstnáme i tělo v pohybových soutěžích a disciplínách, které budou stále využívat kostky jako hlavní stavební médium.*Tento program je vhodné realizovat celý v prostorech školní zahrady (pouze za vhodného počasí) či ve vnitřní tělocvičně s dostatkem prostoru pro početnou skupinu dětí.</i>		
JEDNODUCHÉ STROJE	5-6 let	polytechnika, mechanika
<i>Mladí mechanici sestavují krok za krokem jednoduché modely soustav ozubených kol, převodů, páky, kladky či kola. Tvoříme otáčivou káču a její roztáčecí zařízení, kde je hlavním mechanizmem soustava ozubených kol. Na pokusech se silami, gravitací a rovnováhou se učíme předvídat a testovat chování vlastnoručně sestavených modelů, stanovit a sdílet vlastní závěry a hlavně se bavíme!</i>		
PŘEDŠKOLÁCI - Písmenka s DUPLO kostkami	5-6 let	polytechnika, předčtenářské koncepty
<i>Děti řeší pomocí hry jím blízké problémy s psaním písmen. Procvičujeme uvědomění si správného tvaru písmene, hravě se seznámíme s abecedou, za použití modelů skládáme písmena a určujeme jejich pořadí ve slověch, stejně jako počet slabik ve slověch a počet slov ve větách. Pracujeme s kamarádem ve dvojici, soustředíme se na zdůvodňování našeho názoru a vyslechnutí přístupů a řešení, které nabízí náš kamarád.</i>		
PŘEDŠKOLÁCI - Veselá matematika	5-6 let	polytechnika, matematika
<i>Děti řeší pomocí hry jím blízké matematické problémy. Témata jsou např. vybavení třídy, sport nebo říše zvířat. Názorná práce s kostkami motivuje k přemýšlení, utvářejí představy o množstvích a vede k osvojování si základních početních operací na intervalu čísel 1-10. Dozvím se co je to 0 a kolik to vlastně je.</i>		
PŘEDŠKOLÁCI: ICT Vzdělávání - Programování pro nejmenší	5-6 let	polytechnika, ICT
<i>Zajímavou formou seznámíme děti se základy programování, kódování, sekvensování a smyčkování na úrovni slučující se s jejich rozumovými dovednostmi v daném věku. Připravíme tak podklad pro další vzdělávání v oblasti IT, robotiky i náročnější polytechniky a mechaniky. Z LEGO kostek postavíme malého robůtka a naprogramujeme jeho funkce a činnosti. Seznámíme se se světem IT a robotiky. Můžeme stavět nástědující modely: jeskyní autičko, autobus, záchranná helikoptéra, robot společník, poutový kolotoč, chytrý kontejner na odpadky, lanová dráha.... *Program je vhodný pro maximální počet 20 dětí v 1 skupině z důvodu velké potřeby individuálního vedení lektory.</i>		