

CENÍK VÝUKOVÝCH PROGRAMŮ ZŠ

**SMART
BRICKS**

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: 90 minut, některé programy jde upravit i na 45 minut

Počet dětí: 25–30 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: 3 990 Kč*

Cena za jeden program je 3 990 Kč, v případě objednání dvou a více stejných programů pro různé třídy je cena za jeden program 3490 Kč (při počtu 27 žáků vychází cena cca na 130 Kč/žák).

Z JAKÝCH VÝUKOVÝCH PROGRAMŮ VYBÍRAT?

I. stupeň ZŠ	TŘÍDA	VZDĚLÁVACÍ OBLAST	OBLAST ŠABLON
Veselá matematika Tento výukový program je vhodný pro ty, co již mají částečnou představu o číslech 1–10 a operacích sčítání a odčítání na tomto intervalu. Průvodní LEGO postavíčky Sára a Sam dětem představí příběh a početní úlohy. Během projektového dne se děti mají možnost vztít do situací z běžného života a přenést je pomocí kostek do třídy. Společně například zjistíme, kolik metrů má nejdělsší had, postavíme ho ze stejných kostek, kde každá měří 1 díl. Ale co když budeme mít kostky delší? Kolik jich budeme potřebovat na stejně dlouhého hada? Program je určen pro menší skupinu.	I. pololetí 1. třídy	J, M	Polytechnická v.
Rok na cestách Výukový program je věnován pohyby naší planety po dobu celého roku. Vysvětlíme si, proč se střídají roční období a den s nocí. Pomocí sady LEGO® Spike Prime si děti postaví automobil, kterým se na tuto badatelskou cestu vydají.	1.-2.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
Cesta do vesmíru Společně se vydáme do vesmíru a budeme se bavit o tom, proč je pro člověka tak zajímavý. Existuje život i na jiných planetách? Proč ne? Kolik planet má sluneční soustavu? Vydáme se na jednu z planet a zkusíme ji prozkoumat pomocí robota Milo z kostek LEGO® Education WeDo, který je schopen hlásit nález nového objektu, a také pracovat v týmu s jinými roboty.	1.-2.	J, Inf, M, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Průzkum jeskyní V tomto výukovém programu se společně vydáme do jeskyní za životem podzemí. Seznámíme se se speologickým výzkumem a jeskynními artefakty. Zprostředkováné se seznámíme s Macochou a Punkovními jeskyněmi. Vydáme se do jedné z temných jeskyní v našem modelu výzkumného vozidla, který si žáci složí z kostek LEGO® Education Spike Essential a naprogramují ho pomocí intuitivního ikonového kódování tak, aby splňoval jejich představy o pohybu, osvětlení, zvuku a v neposlední řadě i třeba také záznamu objevů.	1.-2.	J, Inf, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Mimikry zvířat Tento výukový program seznámí vaše žáky s tématy přírody na Zemi a vědy o životě. Budou zkoumat způsoby, jakými lidé a zvířata chápou a používají svět kolem sebe, a jak zvířata používají vnitřní a vnější struktury k životu, růstu a přežití ve světě. Žáci budou stavět divoké zvíře a stanoviště podle svého výběru a vysvětlí, jak je zvíře přizpůsobeno k přežití v tomto prostředí. Nakonec navrhnu a porovnají více řešení, která ukazují, jak lze vzory použít k přenosu informací. Model zvířete budeme stavět z kostek sady LEGO® Education Spike Essential a kódovat pomocí ikonového programování.	1.-3.	J, Inf, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Opylování Během výukového programu si ujasníme, jaká je role hmyzu v přírodě a v čem je důležitý pro člověka jako její součást. Proč je hmyz natolik důležitý pro přežití celé planety? Jaká je úloha včely v ekosystému a co je potřeba udělat pro ochranu tohoto ohroženého druhu? Z kostek LEGO® Education WeDo si postavíme včelu, která se zastaví u květin, aby ji mohla opylovat.	1.-4.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
Věda na pouti Tento výukový program u vašich studentů rozvine porozumění energie, přenosu energie a kolize. Budeme zkoumat způsoby využití sily a energie a jejich přeměny pomocí pozorování různých modelů atrakcí zábavního parku. Každá skupina žáků sestaví z kostek sady LEGO® Education Spike Essential jiný pohybivý model poutové atrakce a naprogramuje jeho činnost pomocí intuitivního obrázkového kódování. Pohrajeme si s optimalizací parametrů a požadavků na funkčnost modelů a pobavíme se přetvářením upgradů dle našich divokých představ.	1.-5.	J, Inf, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Záchranné složky a jejich přínos Během výukového programu se budeme bavit o složkách integrovaného záchranného systému a jejich roli ve společnosti. Zopakujeme si důležitá telefonní čísla. Žáci zkonztruji a naprogramují virtuální, který je často využíván všemi záchrannými složkami, např. při pátrání po pořešovaných osobách, evakuaci nebo převozu raněných.	1.-5.	J, Inf, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Recyklace Tento výukový program se zaměřuje na vysvětlení významu slova recyklace a na uvedení příkladů recyklovatelných materiálů včetně barevného rozlišení recykláčních kontejnerů. Za pomocí stavebnice LEGO® Education WeDo si postavíme spolu s dětmi recykláční vůz a budeme přemýšlet nad efektivními metodami třídění odpadu s cílem eliminovat množství zbytečného odpadu.	2.-4.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.

Jak roste žába	2.-4.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
Tématem výukového programu je žába a její vývoj. Jakými fázemi prochází žába? Kteří další živočichové mají obdobný způsob vývoje? Proč tomu tak je? Pomocí ilustračních videí a robotických modelů stavebnice LEGO® Education WeDo, které si žáci postaví, si ukážeme celý proces zrození a vývoje žáby.			
Robotická ruka	2.-5.	J, Inf, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Výukový program si klade za cíl vytvořit konstrukční činnosti z LEGO® Education WeDo model ruky (respektive robotické protézy) tak, aby uchopila a přemisťovala objekty. Děti budou řešit konstrukční výzvy v podobě sestavení daného modelu, zároveň budou ale za pomocí intuitivního programování vymýšlet, jak se dopracovat k tomu, že jejich ruka bude dělat přesné to, co po ní budou děti chtít.			
Vývoj naší planety	2.-5.	J, Inf, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Tento výukový program provede děti historii vzniku naší planety a vzniku života v podobě, jak ho známe. Zastavíme se v období dinosaurov a z kostek sady LEGO® Education WeDo sestavíme model prehistorického živočicha, který děti nadchně svým pohybem a zvuky v momentě, kdy model ožíví a doslova probudí pomocí vlastního programování v obrázkovém či řádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.			
Vesmírný modul	3.-5.	J, Inf, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Ve výukovém programu se zaměříme na sluneční soustavu a planety, zamyslime se ale i nad tím, proč je dobré vybudovat základnu na Měsici. Žáci se pustí do stavby a programování vesmírného modulu. Postaví robota, který umí zkoumat povrch planety a otáčet se. Naprogramují model tak, aby uměl sbírat předměty pro výzkumu.			
Zemětřesení	3.-5.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
Živelné katastrofy jsou čím dál častějším jevem. Budeme se bavit o hurikánech, záplavách a zemětřesení. Součástí výukového programu je také debata o tom, jak dosáhnout co nejmenších škod a ztrát na životech. Děti postaví model, který simuluje zemětřesení. Budou mít možnost vyzkoušet si vliv zemětřesení na různé konstrukce (budov, domů a staveb) a jejich stabilitu.			
Parní lokomotiva (vánoční program)	3.-5.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
Sezónní výukový program se složitou stavbou vlaku ze stavebnice LEGO® Education Spike Essential a s velkým prostorem pro kreativní programování. V teoretické části se žáci naučí, jak fungují parní stroje, dieslové i elektrické lokomotivy a přiblížíme si historii vlaků. Motivujeme žáky pomocí krátkého dopisu od Santa Clause, který potřebuje pomocí rozvést dárky a vyzvednout vánoční stromeček, jež děti sestaví též.			
Meet Joey	3.-5.	J, Inf	ICT, Polytechnická v.
Výukový program se zaměřuje na rozvoj daného cizího jazyka. V projektovém dni se děti naučí slovní zásobu spojenou se stavbou robota Joeyho, který je špiónážním robotem. Téma je to tedy obrovské a námětu nespočet.			
Město budoucnosti	4.-5.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
U tohoto programu se podíváme, jakým způsobem by mohlo vypadat město budoucnosti, které vytváří minimální uhlíkovou stopu. Ze sady LEGO® Spike Ecoteam postaví a naprogramují jeráb, který je potřeba pro výstavbu takového města. To si děti zkusí samy navrhnut. Děti mohou programovat buď v obrázkovém, nebo řádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.			
Robotická zvířata	4.-5.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
V tomto programu se podíváme na robotická zvířata využívaná k pozorování zvířat v divočině z nevidané blízkosti. Ze sady LEGO® Spike Ecoteam si děti postaví a naprogramují gorilu právě pro tento účel. Bude potřeba naprogramovat její chůzi či schopnost vyhýbání se překázkám. Děti mohou programovat buď v obrázkovém, nebo řádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.			
Svět elektromobilů	4.-5.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
Na výukovém programu si s dětmi vysvětlíme, jak fungují elektricky poháněná vozidla, proč elektřina nahrazuje benzín a jaké to má dopady na životní prostředí. S Lego sadou LEGO® Spike Ecoteam si žáci postaví elektrinou poháněný motocykl a dokonce i Batmobil. Dále budou programovat buď v obrázkovém, nebo řádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.			

II. stupeň ZŠ	TŘÍDA	VZDĚLÁVACÍ OBLAST	OBLAST ŠABLON
Vývoj naší planety <i>Tento výukový program provede děti historii vzniku naší planety a vzniku života v podobě, jak ho známe. Zastavíme se v období dinosaurov a z kostek sady LEGO® Education WeDo sestavíme model prehistorického živočicha, který děti nadchně svým pohybem a zvuky v momentě, kdy model ožíví a doslova probudí pomocí vlastního programování v obrázkovém či rádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.</i>	6.	J, Inf, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Vesmírný modul <i>Ve výukovém programu se zaměříme na sluneční soustavu a planety, zamyslíme se ale i nad tím, proč je dobré vybudovat základnu na Měsici. Žáci se pustí do stavby a programování vesmírného modulu. Postaví robota, který umí zkoumat povrch planety a otáčet se. Naprogramují model tak, aby uměl sbírat předměty pro výzkumu.</i>	6.	J, Inf, ČJS	ICT, Polytechnická v.
Robotická zvířata <i>V tomto programu se podíváme na robotická zvířata využívaná k pozorování zvířat v divočině z nevidané blízkosti. Ze sady LEGO® Spike Ecoteam si děti postaví a naprogramují gorilu právě pro tento účel. Bude potřeba naprogramovat její chůzi či schopnost vyhýbání se překázkám. Děti mohou programovat buď v obrázkovém, nebo rádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.</i>	6.-7.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
Svět elektromobilů <i>Na výukovém programu si s dětmi vysvětlíme, jak fungují elektricky poháněná vozidla, proč elektřina nahrazuje benzín a jaké to má dopady na životní prostředí. S Lego sadou LEGO® Spike Ecoteam si žáci postaví elektřinou poháněný motocykl a dokonce i Batmobil. Dále budou programovat buď v obrázkovém, nebo rádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.</i>	6.-7.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
Město budoucnosti <i>U tohoto programu se podíváme, jakým způsobem by mohlo vypadat město budoucnosti, které vytváří minimální uhlíkovou stopu. Ze sady LEGO® Spike Ecoteam postaví a naprogramují jeřáb, který je potřeba pro výstavbu takového města. To si děti zkusi samy navrhnut. Děti mohou programovat buď v obrázkovém, nebo rádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.</i>	6.-7.	J, Inf, ČJS	Environmentální v., ICT, Polytechnická v.
Robotická ruka <i>Výukový program si klade za cíl vytvořit konstrukčními činnostmi z LEGO® Spike Prime model ruky (respektive robotické protézy) tak, aby uchopila a přemisťovala objekty. Děti budou řešit konstrukční výzvy v podobě sestavení daného modelu, zároveň budou ale za pomocí intuitivního programování vymýšlet, jak se dopracovat k tomu, že jejich ruka bude dělat přesně to, co po ní budou děti chtít.</i>	6.-9.	J, M, Inf, ČP	ICT, Polytechnická v.
Vývoj naší planety <i>Tento výukový program provede žáky historií vzniku naší planety a vzniku života v podobě, jak ho známe. Zastavíme se v období dinosaurov a z kostek sady LEGO® Education WeDo nebo Spike Prime si různé skupiny žáků sestaví různé modely prehistorických živočichů, kteří děti doslova nadchnou svým pohybem a zvuky v momentě, kdy modely ožíví pomocí vlastního programování v rádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.</i>	6.-9.	J, M, Inf	ICT, Polytechnická v.
Začínáme s podnikáním <i>Během výukového programu si děti postaví a zautomatizují modely, které by mohly být využity v reálném světě i k různým podnikatelským zámerům. Zároveň budou muset zapojit i svou vlastní fantazii a kreativitu. Jak udělat, aby model pracoval co nejefektivněji? Děti čeká řada vylepšení a zapojení vlastních kreativních nápadů, které je potřeba zapracovat do reality modelu.</i>	6.-9.	J, M, Inf	ICT, Polytechnická v.
Základy robotiky <i>Během výukového programu se děti doví něco z historie robotiky a řekneme si o světových společnostech, které roboty vyrábí. Otevřeme diskuzi na téma, kde vásude se s roboty setkáme, k čemu mohou sloužit a v čem jsou pro lidstvo náročnější. Během projektového dne postavíme robota a dle zadání pomoci doplňování přídavných senzorů a programování ukážeme jaké funkce může plnit. Děti si sami přijdou na to, co může být součástí robota a jak může být využit ve výrobě nebo domácnosti.</i>	6.-9.	J, M, Inf	ICT, Polytechnická v.
Robotický hmyz <i>Ve skupinách si popovídáme o přínosu hmyzu pro naši planetu. Žáci pracují ve dvou skupinách, jedna skupina staví pavouka a druhá skupina cvrčka. Modely si samozřejmě děti naprogramují. V závěrečné části výukového programu si skupiny své roboty představí a sdílí zkušenosti a dojmy.</i>	6.-9.	J, M, Inf, ČP	ICT, Polytechnická v.
Kyberbezpečnost <i>Tento výukový program je zaměřen na osvětu a šíření myšlenek tohoto odvětví informatiky. Co je to počítačová bezpečnost? Jak ji využívat a nastavovat? Jak zajistit své vybavení před neoprávněným přístupem zvenčí? Jak zamezit ztrátě a odcizení citlivých dat a elektronických údajů? Hlavním cílem je poradit jak ochránit spolehlivost, integritu a soukromí údajů systému. Při programu si vše se studenty budeme simulovat na modelu bezpečnostní schránky, safu, který si sestavíme z kostek stavebnice LEGO® Education Spike Prime a naprogramujeme několik typů jeho ochrany.</i>	6.-9.	J, M, Inf	ICT, Polytechnická v.
Roborecyklátor <i>V rámci výukového programu žákům představíme třídicí roboty a možnost jejich využití. Celý program má environmentální přesah, kdy se budeme soustředit především na roboty v třídičkách odpadu. Řekneme si, proč je třídění odpadků důležité a jak se s roztrženým odpadem dále pracuje. Jeden takový manipulátor si žáci sestaví z kostek stavebnice LEGO® Education Spike: CityBuilders a následně si jej naprogramují v rádkovém editoru programovacího jazyka na bázi Scratch.</i>	6.-9.	J, M, Inf	ICT, Polytechnická v.
Neomezený vesmír <i>Ve výukovém programu se zaměříme na sluneční soustavu a planety, zamyslíme se nad tím, proč je dobré vesmír objevovat, zkoumat a třeba i kolonizovat další planety. Je možné a vhodné vybudovat základnu na Měsici? Na Marsu? Jak blízko se můžeme přiblížit ke Slunci? Žáci se pustí do stavby a programování vesmírného modulu. Postaví robota, který umí všechny senzory zkoumat povrch planety. Naprogramují model tak, aby se autonomně bezpečně pohyboval, uměl sbírat předměty pro výzkum, sbírat záznamy a data a v neposlední řadě komunikoval s řídícím centrem. Stavíme z kostek LEGO® Education Spike Prime a programujeme v intuitivním kódovacím prostředí pro tablety a počítače, které obsahuje prvky populárního kódovacího jazyka Scratch.</i>	6.-9.	J, M, Inf	ICT, Polytechnická v.

Záchranné složky IZS	7.–9.	J, M, Inf	ICT, Polytechnická v.
Během výukového programu se budeme bavit o složkách integrovaného záchranného systému, jejich přínosu a roli ve společnosti. Zopakujeme si důležitá telefonní čísla. Pomocí LEGO® Education SPIKE™ Essential si žáci zkonstruují a naprogramují virtuálník, který je často využíván všemi záchrannými složkami, např. při pátrání po pohřešovaných osobách, evakuaci nebo převozu raněných. Ten dále naprogramují v intuitivním obrázkovém prostředí.			
Předpověď počasí	7.–9.	J, M, Inf	ICT, Polytechnická v.
V tomto výukovém programu vytvoříme způsob zobrazení předpovědi počasí pomocí kvalitativních cloudových dat v námi sestaveném modelu přístroje meteoinformátora. Jaké počasí je v různých částech světa? Jaké je aktuální počasí ve velkých městech České republiky? Jak se vlastně počasí měří? Jak se vypočítávají modely dlouhodobé či krátkodobé předpovědi počasí? Co vše využíváme k simulaci modelů počasí? Nad tím vším se zábavnou formou zamyslíme nad stavbou modelu a jeho programováním.			