

40

Stavebnice
LEGO® Technic
slaví 40 let

1977 – 2017



LEGO **TECHNIC**

O skupině LEGO®

Skupina LEGO® je rodná společnost se sídlem v dánském Billundu a hlavními pobočkami v americkém Enfieldu, Londýně, Šanghaji a Singapuru. Společnost založil v roce 1932 Ole Kirk Kristiansen a dnes je se svou ikonickou kostičkou jedním z největších světových výrobců hraček.

Pod heslem „jen to nejlepší je dost dobré“ se společnost snaží rozvíjet

schopnosti dětí a inspirovat budoucí stavitelé prostřednictvím tvůrčí hry a učení. Vyroby LEGO se prodávají na celém světě a lze se s nimi seznámit i na webových stránkách www.LEGO.com.

Více informací o skupině LEGO, jejich finančních výsledcích a společenské odpovědnosti naleznete na adrese <http://www.LEGO.com/aboutus>.

Kontakt pro média

Anežka Svobodová,
Ogilvy Public Relations,
anezka.svobodova@ogilvy.com,
+420 604 516 799

LEGO, logo LEGO a minifigurka a kostička spolu se spojovacími prvky jsou ochranné známky LEGO Group. © 2017 The LEGO Group.

Pokud se chcete dozvědět více o inovativním světě LEGO Technic, navštivte naši stránku www.LEGO.com/cs-cz/technic.

Letošní rok je velmi významný v historii společnosti LEGO Group. Přesně před 40 lety totiž společnost uvedla na trh oblíbenou řadu LEGO® Technic. Přestože se stavebnice LEGO Technic v průběhu let vyvíjely, jejich smysl zůstal stále stejný – stavět realistické modely, které ve všech detailech odpovídají skutečnosti. Ať máte v plánu sestavit závodní auto nebo helikoptéru, LEGO Technic nabízí obrovskou škálu možností a funkcí. Jako odměnu za podporu a důvěru si společnost LEGO připravila pro věrné fanoušky stavebnic LEGO Technic na rok 2017 několik zajímavých aktivit.

Jedinečnost této řady spočívá v nepřeberném počtu možností, které umožňují stavět komplexní modely s celou řadou funkcí. Plánujete postavit letadlo se dvěma, nebo se čtyřmi motory? Přidáte na loď také světla? LEGO Technic přináší tisíce možností, ale to ostatní zůstává na vás. Můžete se spolehnout, že každá součástka bude vždy propracovaná do nejmenšího detailu a vyrobená z toho nejlepšího dostupného materiálu. Všechny součástky do sebe dokonale zapadnou, takže máte naprostou volnost tvořit z dílků LEGO Technic cokoliv, co vás napadne.



LEGO Technic Ultralight Helicopter (42057)

+



LEGO Technic Telehandler (42061)

+



LEGO Technic BMW R 1200 GS Adventure (42063)

Oslava 40. výročí



„40 1977–2017“ a ikonickým ozubeným kolečkem. Kostička je také zobrazena na každé krabici.

A to není vše. Designéři LEGO Technic připravili překvapení v podobě speciálního narozeninového návodu, který umožní sestavit jedinečný model pomocí součástek ze tří nových sad – **LEGO Technic Ultralehká helikoptéra (42057)**, **LEGO Technic Nakladač (42061)** a **LEGO Technic BMW R 1200 GS Adventure (42063)**. Návod na stavění tohoto unikátního modelu je dostupný ke stažení na stránkách LEGO.com. V designu samozřejmě nechybí ani zmíněná limitovaná kostička k 40. výročí. A pokud se vám zdá tento model povědomý, není to náhoda. Návrháři se nechali inspirovat jedním z nejstarších modelů: úplně prvním vozem této řady – Car Chassis (853)!



||

Počátky stavebnic LEGO Technic

V roce 1977 se návrháři Jan Ryaa a Erik Back, zakladatelé řady LEGO Technic, rozhodli podívat na klasickou LEGO kostičku z jiné perspektivy. Jejich cílem bylo vytvořit pokročilejší modely s komplexními pohyblivými součástkami, jako např. stroje s funkčními koly. A tak vznikly zcela nové a ojedinělé série stavebnic.

Počátky LEGO Technic stavebnic byly jedním velkým objevováním. Tvůrci řady úzce spolupracovali na vývoji nových součástek. Jan vytvořil část, Erik přidal další a tak dále až do té doby, kdy byli s výsledkem spokojeni oba dva. V roce 1977 byly vybrány, sestaveny a uvedeny do výroby úplně první minimodely: nejprve auto a traktor, o rok později přibyla helikoptéra.



LEGO Technic Helicopter (852)



LEGO Technic Cargo Plane (42025)



LEGO Technic Car Chassis (853)



LEGO Technic RC Tracked Racer (42065)

Společnost LEGO Group uvedla na trh **LEGO® Technic Car Chassis (853)** – první automobilový podvozek řady LEGO Technic, ze kterého bylo možné vyrobit prakticky jakékoliv auto – ať už inspirované skutečným strojem nebo zcela podle vlastní fantazie. Následovala také první **LEGO Technic Helikoptéra (852)**, sestavená v kombinaci klasických LEGO kostiček a Technic dílků.

1977

Klíčové roky v historii řady

1979

Mezi stavebnice přibyla **LEGO Technic Motorka se sajdkárou (857)**. Jednalo se opět o stavebnici, kterou tvořily klasické systémové LEGO kostky a Technic dílky. Měla velký úspěch a roce 1980 byla uvedena na trhu v USA (pod číslem 8857).

1988

LEGO Technic Testovací vůz (8865) byl ve své době vůbec největším autem série LEGO Technic – krabice obsahovala 900 dílů. **LEGO Technic Letadlo s vrtulí (8855)**, první letadlo řady LEGO Technic, bylo uvedeno ve stejném roce. Už tehdy vzbudilo velký ohlas a dodnes dokáže nadchnout vášnivě sběratele.

1996

Společnost LEGO Group představila **LEGO Technic Kosmický raketoplán (8480)** – jediný model podle opravdového vesmírného plavidla.

2005

LEGO Technic Enzo Ferrari 1:10 (8653) – první ze série „skutečných“ super aut. Prvky jako pístový motor V-12 a mechanismus otevírání dveří (pomocí vzduchových tlumičů) jsou velmi poutavé a hrát si s nimi je opravdu zábava.

2016

V tomto roce vzniklo dosud největší letadlo řady LEGO Technic – **LEGO® Technic Nákladní letadlo (42025)**.

2017

Nedávno společnost LEGO Group uvedla na trh jedno z nejrychlejších aut řady – plně motorizovaný a dálkově ovládaný **LEGO Technic RC Pásový závodčák (42065)**.