



education™

Build
Solve
invent™

45201



1



Hey!

Halihó!

A LEGO® Education célja, hogy felkeltse a gyerekek kíváncsiságát és arra ösztönözze őket, hogy aktívan részt vegyenek a tanulásban. A LEGO Education már több mint 40 éve kínál olyan élményeket, amelyek a LEGO Csoport játékon keresztüli tanulásról alkotott elképzelését az oktatás világának mélyreható ismeretével ötvözik.

Tudjuk, hogy a gyerekek gyakorlati, játékos élmények révén tanulnak a leghatékonyabban.

Mi lenne, ha még többet tehetnél a fejlődésükért?

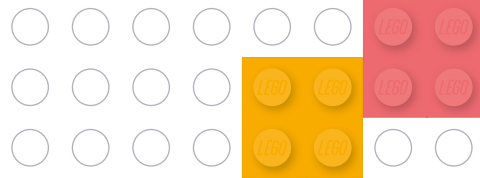
Ha kíváncsiságot ébresztünk bennük, eredeti ötletekre buzdítjuk őket és teret adunk annak, hogy saját megoldásokat keressenek, azzal lehetőséget nyújtunk az önbizalmuk és rugalmasságuk kibontakozására.

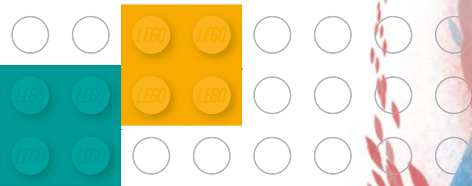
A dobozban található kísérletek mindegyike 3 játékfázisból áll: építs, oldj meg, találgaj fel!

Ez a következőkre bátorítja gyermekedet:

Megépít egy izgalmas LEGO modellt, ami megalapozza a tevékenység menetét, problémamegoldó készségeivel **megoldja** a feladatot, és **feltalál** egy olyan alkotást, ami új szintre emeli a kreativitását.

Ha örömtelivé varázsoljuk a gyerekek tanulási élményét és segítünk a fontos készségek fejlesztésében, akkor arra inspiráljuk az új generációt, hogy LEGO kockáról LEGO kockára újjáépítsék a világot.







Miért csúszik a pingvin a hasán?



Ez az élettudományi kísérlet azt vizsgálja, hogy az állatok tulajdonságai hogyan segítik őket a túlélésben bizonyos élőhelyeken, például az Antarktiszon. A pingvinek a jeges havon a hasukon csúszva gyorsabban és könnyebben tudnak haladni. A könnyű mozgásnak köszönhetően a pingvinek tartalékolják az energiájukat.



Építs!

Építs! Építs egy lejtőt és két pingvint, akiknek le kell csúszniuk a vízhez!



Oldj meg!

Oldj meg! Alakíts ki egy utat, amin a pingvinek eljuthatnak a vízhez!



Találj fel!

Találj fel! Tervezz egy hajót a tudósnak, amivel követheti a pingvineket, hogy fényképeket készítsen róluk!

A tanulást és a kíváncsiságot olyan kérdésekkel segítheted elő, mint például:

- Hogyan juttattad el a pingvineket a vízhez?
- Szerinted miről szeretne a tudós fényképeket készíteni?
- Milyen más módokon tudnak a pingvinek eljutni egyik helyről a másikra?

