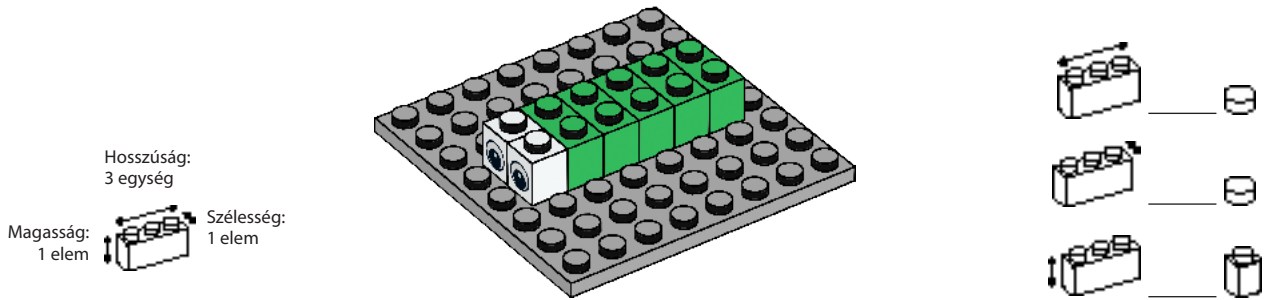


A zöld hernyó

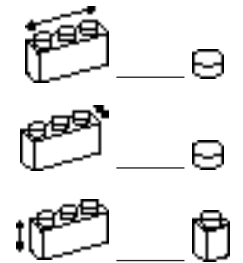


1 Építs három hernyót! Hasonlítsd össze őket a zöld hernyóval! Jegyezd le a hosszúságukat, a szélességüket és a magasságukat!

A Építs egy olyat, ami hosszabb, mint a zöld kígyó!

B Építs egy olyat, ami szélesebb, mint a zöld kígyó!

C Építs egy olyat, ami kétszer olyan magas, mint a zöld kígyó!



2 Építs egy hernyót, ami tíz egység hosszú, négy egység széles és két elem a magassága! Hasonlítsd össze az egyik osztálytársadéval!

3 Építs két különböző hernyót! Használj két szürke alaplemezt! Írd le mindkét hernyó hosszúságát, szélességét és magasságát!

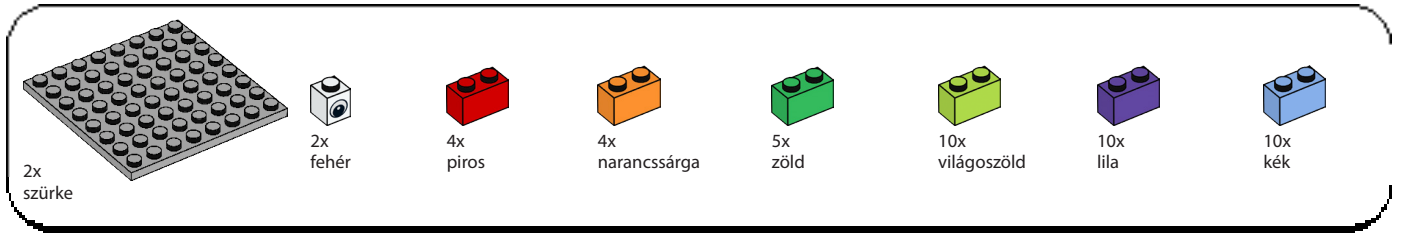
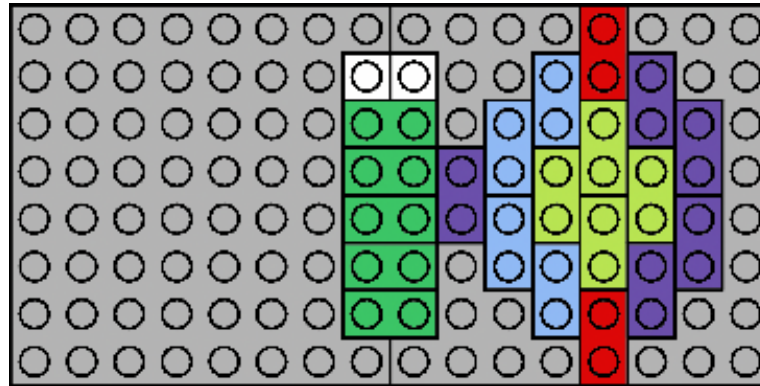


Már meg tudok határozni hosszúságot, szélességet és magasságot.



Építs egy bábót a zöld hernyó köré! Írd le a jellemzőit!



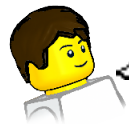
Oszlopdiaagram



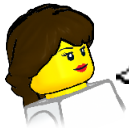
1 Építsd meg a hiányzó szárnyat! A szárny elemeinek felhasználásával készíts oszlopdiaagramot! Hány elem van az egyes színekből?



2 Válassz ki hat elemet az egyik színből, négyet egy másikkból és tízet egy harmadikból! Készíts egy oszlopdiaagramot! Építs új szárnyakat a pillangónak!



3 Válassz ki két elemet az egyik színből, négyet egy másikkból, nyolcat egy harmadikból és tízet egy negyedikkől. Készíts egy oszlopdiaagramot! Építs új szárnyakat a pillangónak!

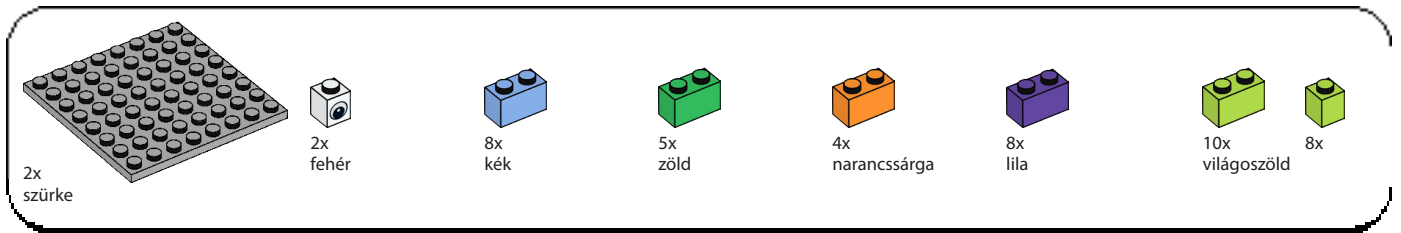


Már tudom használni az oszlopdiaagramot arra, hogy megmutassam, melyik elemből hány van.

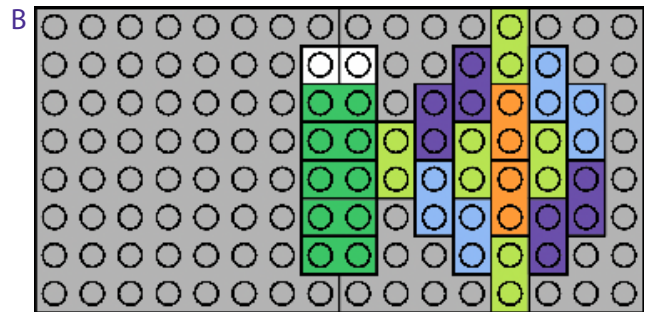
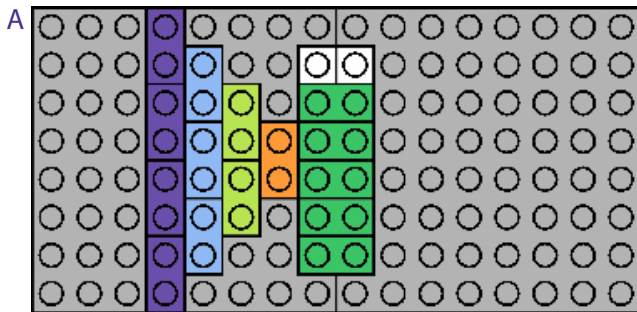


Építs négyzet vagy négyszög alakú pillangószárnyakat!

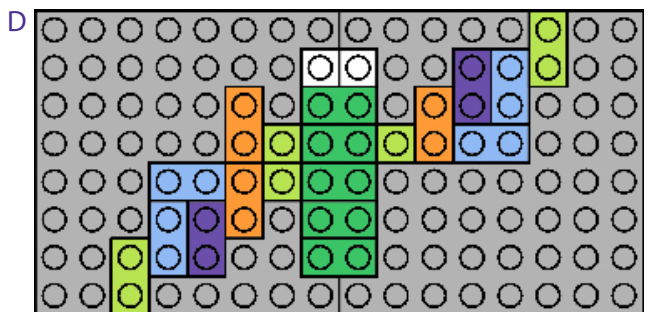
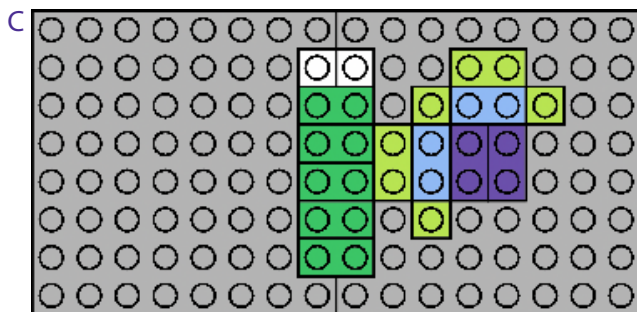




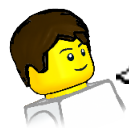
Pillangók



1 Max elkezdte megépíteni a pillangókat. Segíts neki letükörözni a szárnyakat A-ban és B-ben.




2 Mia elkezdte megépíteni a pillangókat. Segíts neki megtalálni a szárnyak mintáját C-ben és D-ben! Fejezd be a szárnyakat és tükrözd le őket!



Már tudok pillangószárnyakat készíteni mintával.



 Készíts egy szimmetrikus szárnymintát!