

EN: SUPERBLOCK – USER MANUAL

1.THE DEVELOPMENT OF MATHEMATICAL LOGIC ABILITY

Magnetic building blocks can help children quickly know basic image and stereo polyhedron, such as regular tetrahedron, cube. Children can easily get the mathematical operation ability in the play.

2.THE DEVELOPMENT OF THINKING OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Magnetic blocks unique play not only can cause children's interest, also can make adults easier to learn and master the thought it is hard to understand knowledge of science. Magnetic building blocks to help players understand compound some structure.

3.STIMULATE CURIOSITY

Use both hands to build magic magnetic building blocks, 3D modelling, which stimulates the children around the brain to the balanced development of the key. magnetic product can cause the curiosity of children, by playing to build and enhance their sense of achievement and satisfaction.

4.STIMULATE CREATIVITY

Magnetic building blocks allow children to create at least 100 kinds of 3D models by themselves and cultivate their ability to create more ideas and new shapes through imagination.

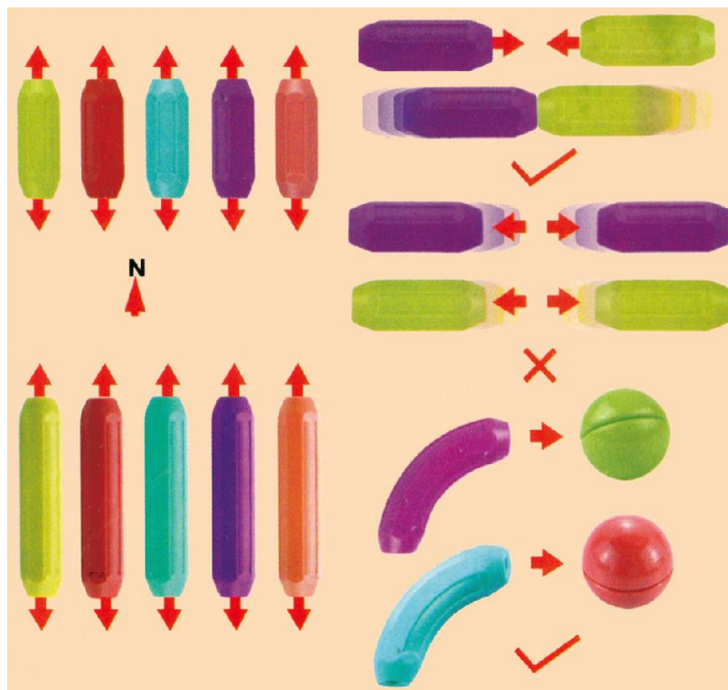
5.MACHINE STIMULATION OF THE IMAGINATION

Magnetic blocks allow children to create shapes they can imagine and describe a world of endless imagination.

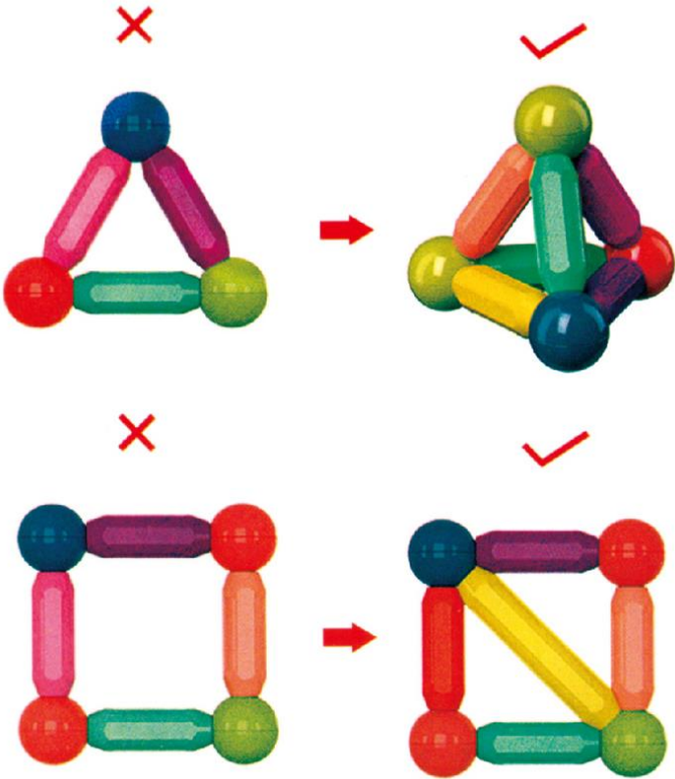
6.THE CONSTRUCTION OF THE INTELLIGENT DEVELOPMENT

Magnetic blocks allow children to build real objects in the scene, such as Bridges, towers and buildings, etc.

MAGNETIC COMPATIBILITY DIAGRAM



BLOCK STRUCTURE DIAGRAM



SI: SUPERBLOCK - UPORABNIŠKI PRIROČNIK

1. RAZVOJ SPOSOBNOSTI MATEMATIČNE LOGIKE

Z magnetnimi gradniki lahko otroci hitro spoznajo osnovne slike in stereo poliedre, kot so pravilen tetraeder, kocka. Otroci lahko med igro zlahka pridobijo sposobnost matematičnega delovanja.

2. RAZVOJ RAZMIŠLJANJA O ZNANOSTI IN TEHNOLOGIJI

Edinstvena igra z magnetnimi bloki ne more povzročiti le zanimanja otrok, temveč lahko tudi odraslim olajša učenje in obvladovanje misli, da je težko razumeti znanje o znanosti. Magnetni gradniki, ki igralcem pomagajo razumeti sestavljene nekatere strukture.

3. SPODBUJAJO RADOVEDNOST

Uporabite obe roki za gradnjo čarobnih magnetnih gradnikov, 3D modeliranje, ki spodbuja otroke okoli možganov za uravnotežen razvoj ključa. magnetni izdelek lahko povzroči radovednost otrok, z igranjem graditi in povečati njihov občutek dosežkov in zadovoljstva.

4. SPODBUJA USTVARJALNOST

Magnetni gradniki otrokom omogočajo, da sami ustvarijo vsaj 100 vrst 3D-modelov, in z domišljijo gojijo njihovo sposobnost ustvarjanja več idej in novih oblik.

5. STROJNA STIMULACIJA DOMIŠLIJE

Magnetni bloki otrokom omogočajo, da ustvarjajo oblike, ki si jih lahko zamislijo, in opisujejo svet neskončne domišljije.

6. GRADNJA INTELIGENTNEGA RAZVOJA

Magnetni bloki otrokom omogočajo, da gradijo resnične predmete na prizorišču, kot so mostovi, stolpi in stavbe itd.

DIAGRAM ZDRUŽLJIVOSTI MAGNETOV

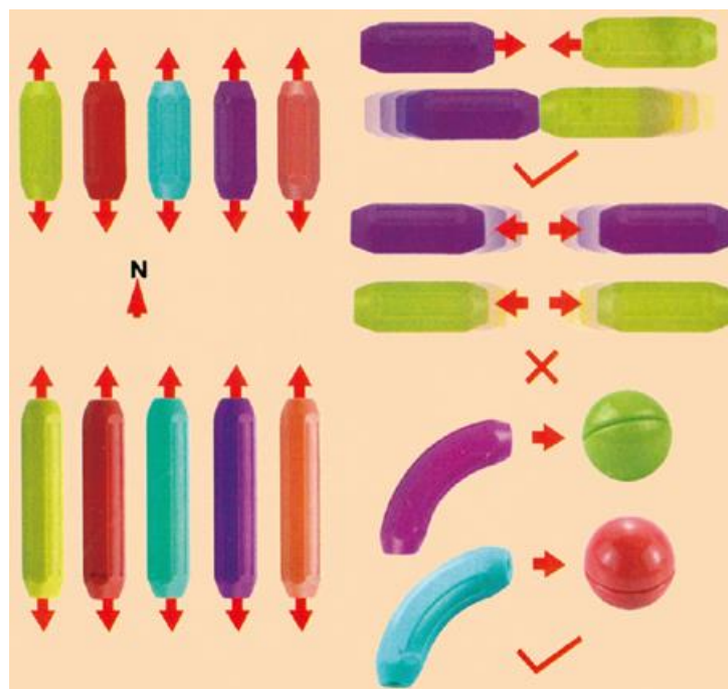
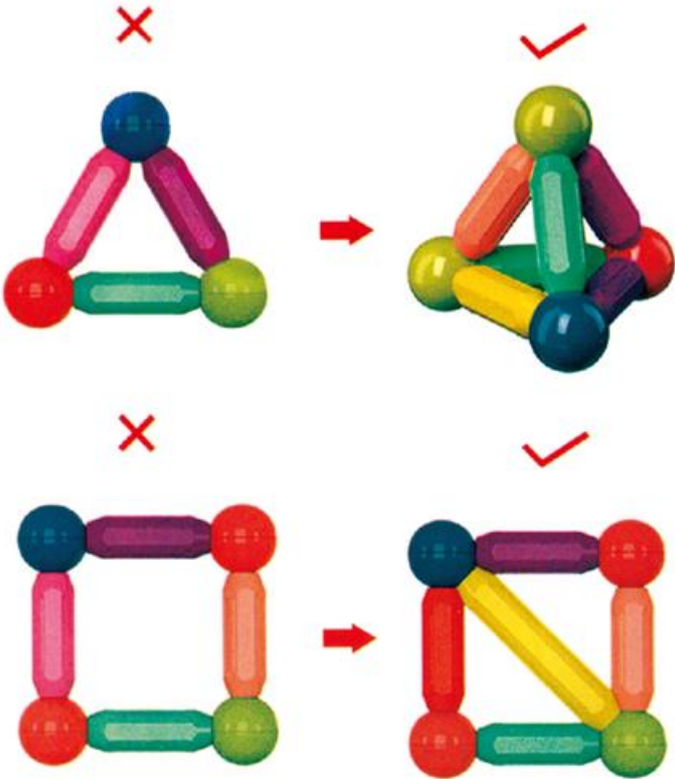


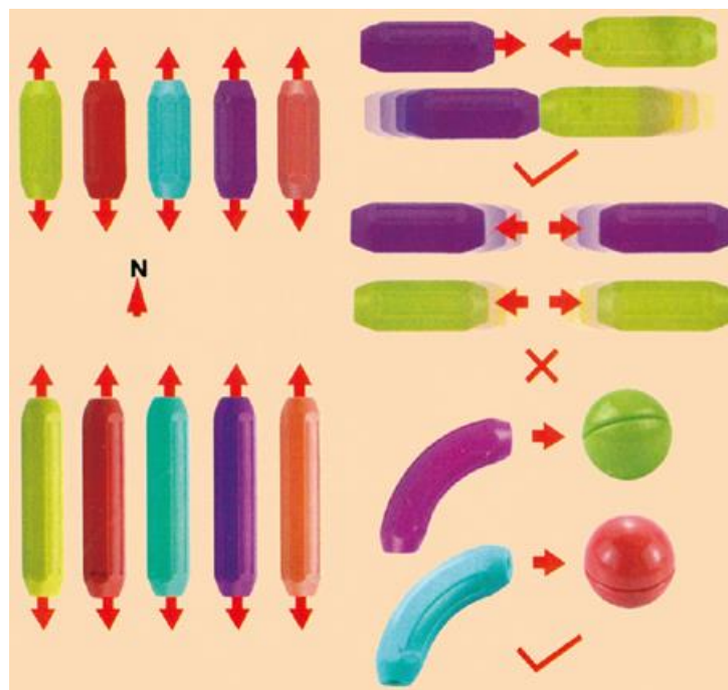
DIAGRAM STRUKTURE



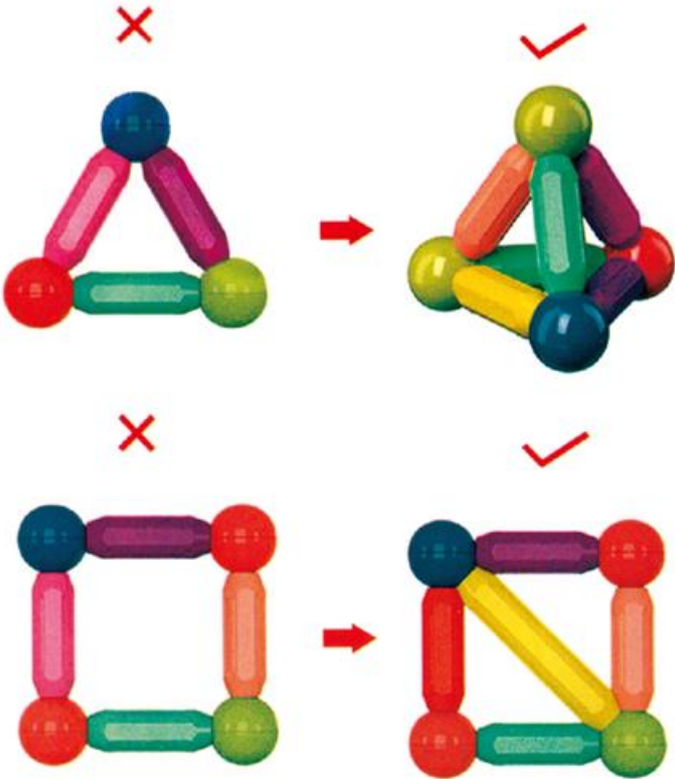
HR: SUPERBLOCK – KORISNIČKI PRIRUČNIK

1. RAZVOJ MATEMATIČKE LOGIČKE SPOSOBNOSTI Magnetski građevinski blokovi mogu pomoći djeci da brzo upoznaju osnovne slike i stereoskopske poliedre, poput pravilnog tetraedra i kocke. Djeca mogu lako razviti sposobnost matematičkih operacija kroz igru.
2. RAZVOJ RAZMIŠLJANJA O ZNANOSTI I TEHNOLOGIJI Jedinstvena igra magnetskih blokova ne samo da može potaknuti interes djece, već i olakšati odraslima učenje i savladavanje teško razumljivih znanja iz područja znanosti. Magnetski građevinski blokovi pomažu igračima da razumiju složenu strukturu.
3. POTICANJE ZNATIŽELJE Upotreba oba ruku za izgradnju čarobnih magnetskih blokova, 3D modeliranje, potiče razvoj ključnih područja dječjeg mozga na uravnotežen način. Magnetski proizvod može potaknuti znatiželju djece, igrajući se gradeći i povećavajući njihov osjećaj postignuća i zadovoljstva.
4. POTICANJE KREATIVNOSTI Magnetski građevinski blokovi omogućavaju djeci da samostalno stvore barem 100 vrsta 3D modela i razvijaju svoju sposobnost stvaranja novih ideja i oblika putem mašte.
5. POTICANJE MAŠTE Magnetski blokovi omogućavaju djeci da stvaraju oblike koje mogu zamisliti i opisuje svijet beskrajne mašte.
6. IZGRADNJA INTELIGENTNOG RAZVOJA Magnetski blokovi omogućavaju djeci da grade stvarne objekte u sceni, poput mostova, tornjeva i zgrada, itd.

DIJAGRAM MAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI



DIJAGRAM STRUKTURE



IT: SUPERBLOCK - MANUALE D'USO

1.LO SVILUPPO DELLA CAPACITÀ LOGICO-MATEMATICA

I blocchi da costruzione magnetici possono aiutare i bambini a conoscere rapidamente l'immagine di base e il poliedro stereo, come il tetraedro regolare e il cubo. I bambini possono facilmente acquisire la capacità di operare in modo matematico durante il gioco.

2.LO SVILUPPO DEL PENSIERO DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

Il gioco unico dei blocchi magnetici non solo può suscitare l'interesse dei bambini, ma può anche rendere gli adulti più facili da apprendere e padroneggiare il pensiero che è difficile da comprendere della scienza. Blocchi magnetici per aiutare i giocatori a capire la struttura composta.

3.STIMOLARE LA CURIOSITÀ

Utilizzare entrambe le mani per costruire blocchi di costruzione magnetici magici, modellazione 3D, che stimola i bambini intorno al cervello per lo sviluppo equilibrato della chiave. prodotto magnetico può causare la curiosità dei bambini, giocando a costruire e migliorare il loro senso di realizzazione e soddisfazione.

4.STIMOLARE LA CREATIVITÀ

I blocchi da costruzione magnetici consentono ai bambini di creare almeno 100 tipi di modelli 3D da soli e di coltivare la loro capacità di creare più idee e nuove forme attraverso l'immaginazione.

5.STIMOLARE L'IMMAGINAZIONE

I blocchi magnetici permettono ai bambini di creare forme che possono immaginare e descrivere un mondo di immaginazione senza fine.

6.LA COSTRUZIONE DELLO SVILUPPO INTELLIGENTE

I blocchi magnetici permettono ai bambini di costruire oggetti reali nella scena, come ponti, torri ed edifici, ecc.

DIAGRAMMA DI COMPATIBILITÀ MAGNETICA

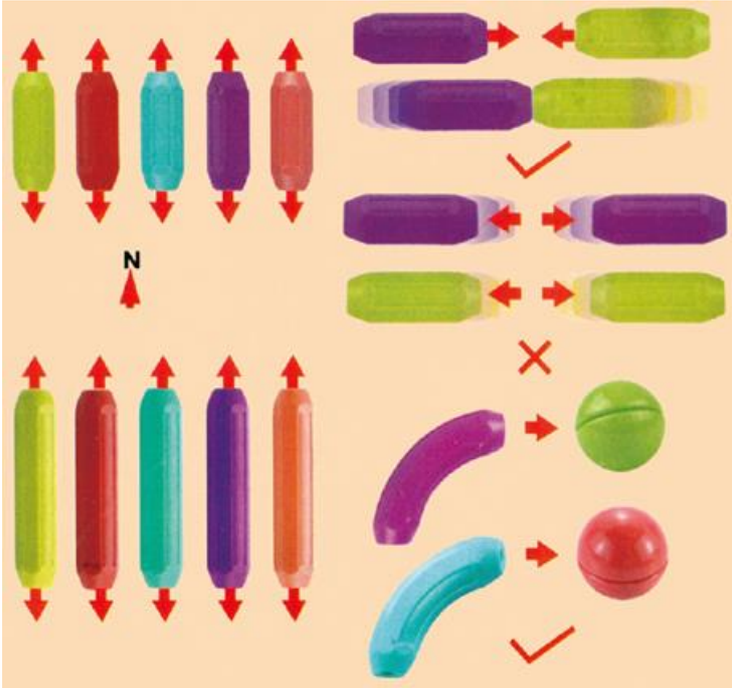
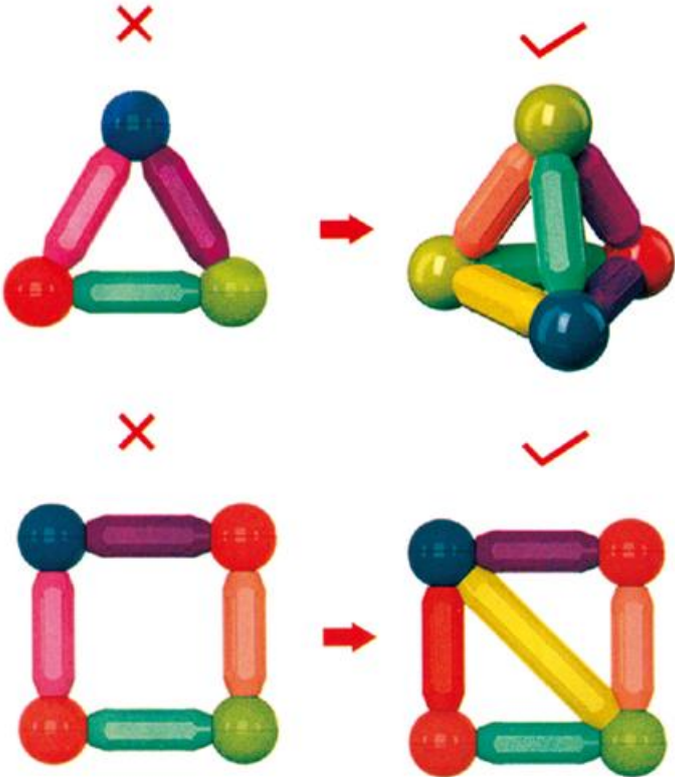


DIAGRAMMA DELLA STRUTTURA DEI BLOCCHI



DE/AT: SUPERBLOCK - BENUTZERHANDBUCH

1. DIE ENTWICKLUNG DER MATHEMATISCH-LOGISCHEN FÄHIGKEITEN

Magnetische Bauklötze können Kindern helfen, schnell grundlegende Bild- und Stereopolyeder kennenzulernen, wie z. B. regelmäßige Tetraeder, Würfel. Kinder können leicht die mathematischen Fähigkeiten im Spiel erlernen.

2. DIE ENTWICKLUNG DES DENKENS VON WISSENSCHAFT UND TECHNIK

Magnetische Blöcke einzigartiges Spiel kann nicht nur das Interesse der Kinder verursachen, kann auch Erwachsene leichter zu lernen und zu meistern den Gedanken, es ist schwer zu verstehen, Wissen der Wissenschaft. Magnetische Bausteine zu helfen, Spieler zu verstehen, zusammengesetzte einige Struktur.

3. STIMULIEREN DIE NEUGIER

Verwenden Sie beide Hände, um magische magnetische Bausteine, 3D-Modellierung, die die Kinder rund um das Gehirn, um die ausgewogene Entwicklung des Schlüssels stimuliert zu bauen. magnetische Produkt kann die Neugier der Kinder verursachen, durch das Spielen zu bauen und verbessern ihr Gefühl der Leistung und Zufriedenheit.

4. STIMULIEREN DIE KREATIVITÄT

Magnetische Bauklötze ermöglichen es Kindern, mindestens 100 Arten von 3D-Modellen selbst zu erstellen und kultivieren ihre Fähigkeit, mehr Ideen und neue Formen durch Phantasie zu schaffen.

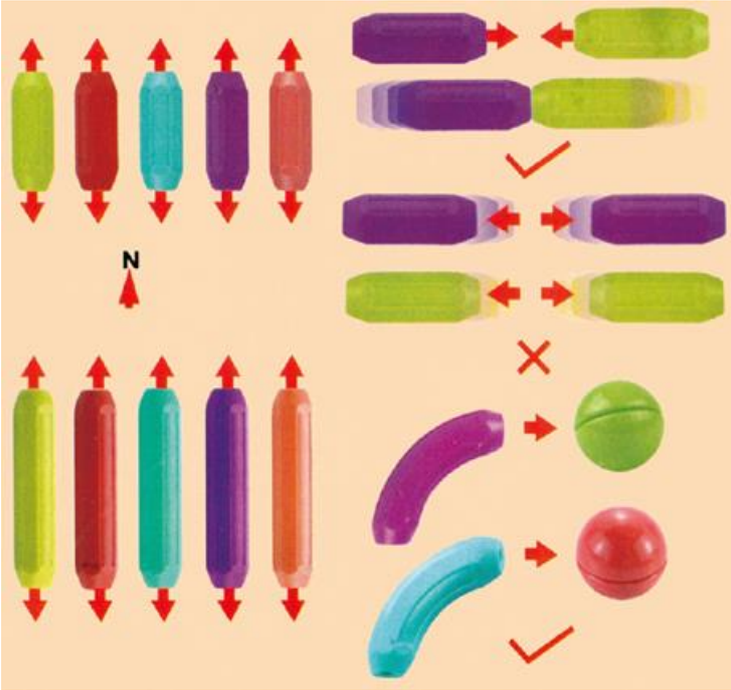
5. STIMULIERUNG DER VORSTELLUNGSKRAFT

Magnetische Bauklötze ermöglichen es Kindern, Formen zu schaffen, die sie sich vorstellen können, und beschreiben eine Welt der endlosen Phantasie.

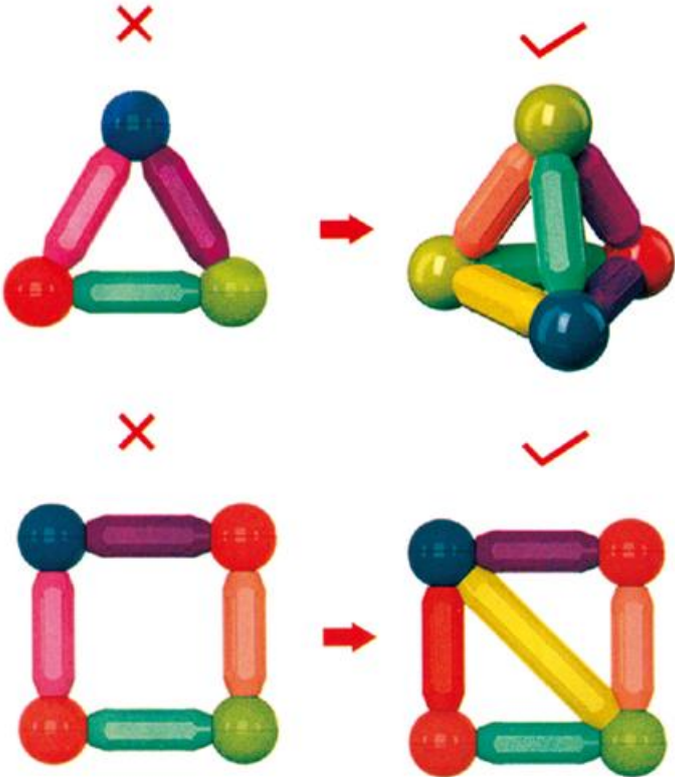
6. DER BAU DER INTELLIGENTEN ENTWICKLUNG

Magnetische Blöcke ermöglichen es Kindern, reale Objekte in der Szene zu bauen, wie z.B. Brücken, Türme und Gebäude, etc.

DIAGRAMM DER MAGNETISCHEN KOMPATIBILITÄT



BLOCK-STRUKTURDIAGRAMM



CZ: SUPERBLOCK - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

1. ROZVOJ MATEMATICKÝCH LOGICKÝCH SCHOPNOSTÍ

Magnetické stavebnice mohou dětem pomoci rychle poznat základní obraz a stereo mnohostěn, jako je pravidelný čtyřstěn, krychle. Děti si mohou při hře snadno osvojit schopnost matematických operací.

2. ROZVOJ MYŠLENÍ V OBLASTI VĚDY A TECHNIKY

Magnetické kostky jedinečná hra může nejen vyvolat zájem dětí, ale také může dospělým usnadnit učení a zvládnutí myšlenky, že je těžké pochopit znalosti vědy. Magnetické stavební bloky, které pomáhají hráčům pochopit složené některé struktury.

3. STIMULOVAT ZVĚDAVOST

Použijte obě ruce ke stavbě magických magnetických stavebnic, 3D modelování, které stimuluje děti kolem mozku k vyváženému rozvoji klíče. magnetický výrobek může způsobit zvědavost dětí, tím, že hraje stavět a zvýšit jejich pocit úspěchu a spokojenosti.

4. STIMULOVAT KREATIVITU

Magnetické stavebnice umožňují dětem samy vytvářet nejméně 100 druhů 3D modelů a kultivují jejich schopnost vytvářet další nápady a nové tvary prostřednictvím představivosti.

5. STROJOVÁ STIMULACE PŘEDSTAVIVOSTI

Magnetické kostky umožňují dětem vytvářet tvary, které si dovedou představit, a popisují svět nekonečné fantazie.

6. KONSTRUKCE INTELIGENTNÍHO ROZVOJE

Magnetické kostky umožňují dětem stavět skutečné objekty na scéně, jako jsou mosty, věže a budovy atd.

SCHÉMA MAGNETICKÉ KOMPATIBILITY

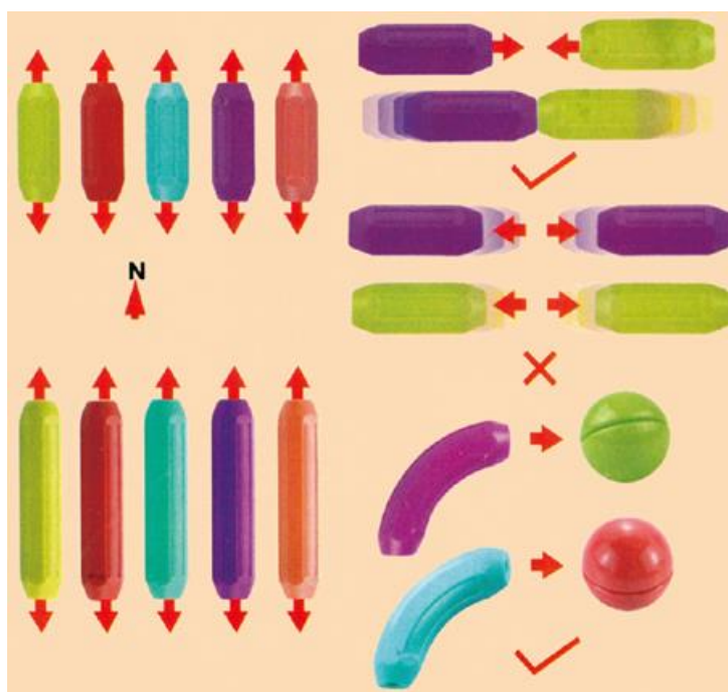
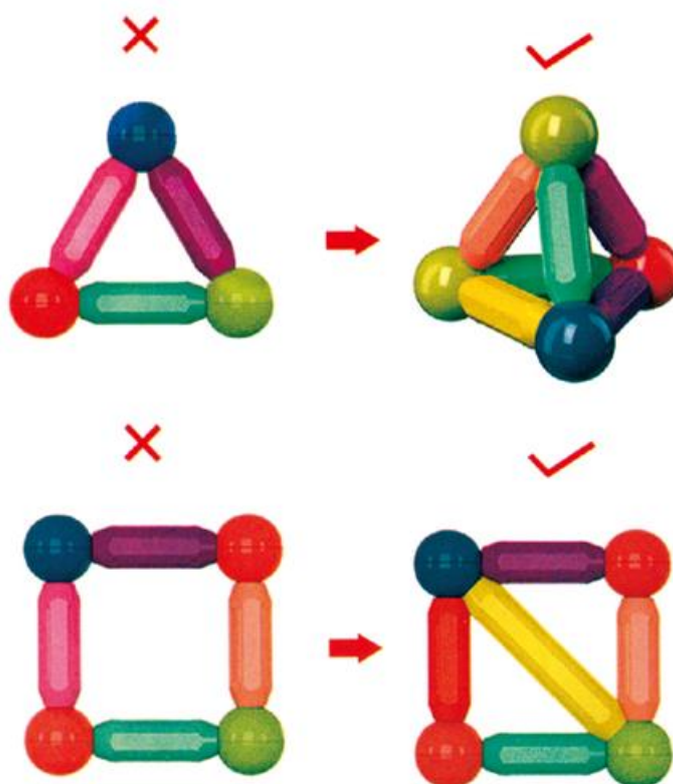


SCHÉMA STRUKTURY BLOKŮ



PL: SUPERBLOCK - INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. ROZWÓJ ZDOLNOŚCI LOGIKI MATEMATYCZNEJ

Magnetyczne klocki konstrukcyjne mogą pomóc dzieciom szybko poznać podstawowe obrazy i wielościany stereo, takie jak czworościan foremny, sześcián. Dzieci mogą łatwo uzyskać zdolność operacji matematycznych podczas zabawy.

2. ROZWÓJ MYŚLENIA NAUKOWEGO I TECHNOLOGICZNEGO

Unikalna zabawa klockami magnetycznymi może nie tylko wzbudzić zainteresowanie dzieci, ale także ułatwić dorosłym naukę i opanowanie trudnej do zrozumienia wiedzy naukowej. Magnetyczne klocki konstrukcyjne pomagają graczom zrozumieć złożoną strukturę.

3. POBUDZAJĄ CIEKAWOŚĆ

Użyj obu rąk, aby zbudować magiczne magnetyczne klocki konstrukcyjne, modelowanie 3D, które stymuluje dzieci wokół mózgu do zrównoważonego rozwoju klucza. produkt magnetyczny może wywołać ciekawość dzieci, bawiąc się w budowanie i zwiększając ich poczucie osiągnięć i satysfakcji.

4. STYMULUJĄ KREATYWNOŚĆ

Magnetyczne klocki konstrukcyjne pozwalają dzieciom na samodzielne tworzenie co najmniej 100 rodzajów modeli 3D i kultywowanie ich zdolności do tworzenia większej liczby pomysłów i nowych kształtów poprzez wyobraźnię.

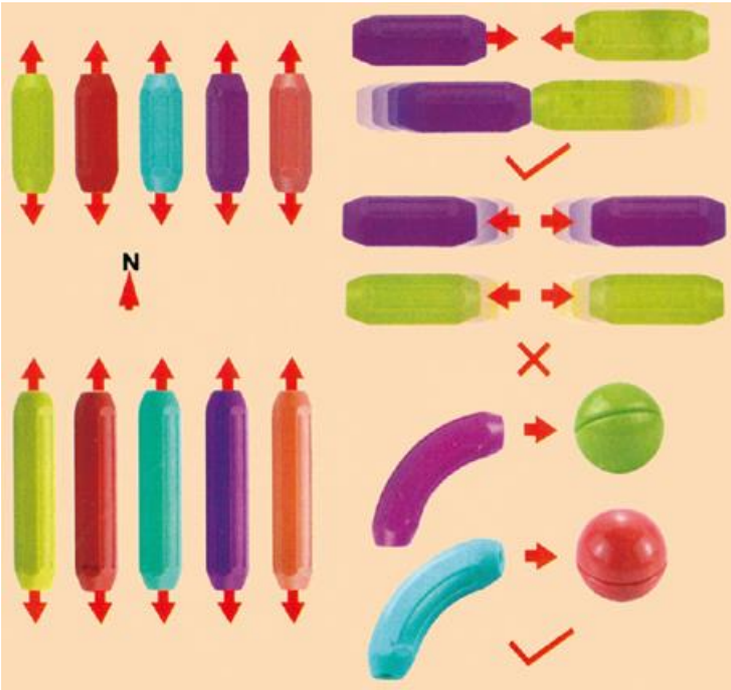
5. MASZYNOWA STYMULACJA WYOBRAŹNI

Klocki magnetyczne pozwalają dzieciom tworzyć kształty, które mogą sobie wyobrazić i opisać świat niekończącej się wyobraźni.

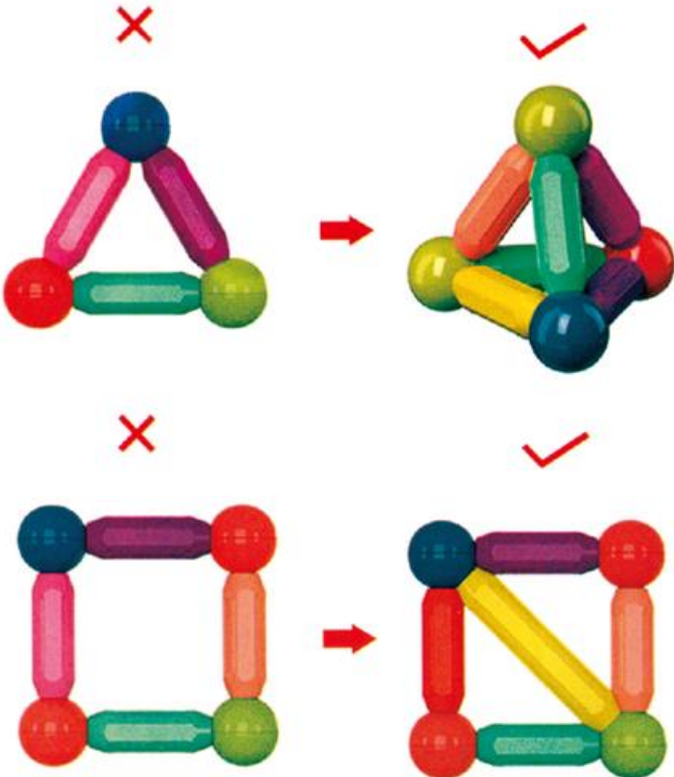
6. BUDOWA INTELIGENTNEGO ROZWOJU

Klocki magnetyczne pozwalają dzieciom budować rzeczywiste obiekty w scenie, takie jak mosty, wieże i budynki itp.

DIAGRAM KOMPATYBILNOŚCI MAGNETYCZNEJ



SCHEMAT STRUKTURY BLOKÓW



HU: SUPERBLOCK - FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

1.A MATEMATIKAI LOGIKAI KÉPESSÉG FEJLESZTÉSE

A mágneses építőköcek segíthetnek a gyerekeknek gyorsan megismerni az alapvető kép- és sztereopoliédereket, mint például a szabályos tetraéder, kocka. A gyerekek játék közben könnyen elsajátíthatják a matematikai műveleti képességet.

2.A TUDOMÁNY ÉS A TECHNOLÓGIA GONDOLKODÁSÁNAK FEJLESZTÉSE

Mágneses blokkok egyedi játék nem csak a gyermekek érdeklődését okozhatja, hanem a felnőttek könnyebben tanulhatnak és elsajátíthatják a gondolatot, hogy nehéz megérteni a tudomány ismereteit. Mágneses építőköcek, hogy segítsen a játékosoknak megérteni az összetett bizonyos szerkezetet.

3. SERKENTIK A KÍVÁNCSISÁGOT

Használja mindkét kezét, hogy építsenek mágikus mágneses építőköcek, 3D modellezés, amely serkenti a gyerekek körül az agy a kiegyensúlyozott fejlődés a kulcs. mágneses termék okozhat a kíváncsiság a gyerekek, a játék, hogy építeni, és fokozza a teljesítmény és elégedettség érzését.

4.STIMULÁLJA A KREATIVITÁST

A mágneses építőköcek lehetővé teszik a gyermekek számára, hogy legalább 100 féle 3D-s modellt hozzanak létre saját maguk, és ápolják a képzelőerőn keresztül több ötlet és új formák létrehozásának képességét.

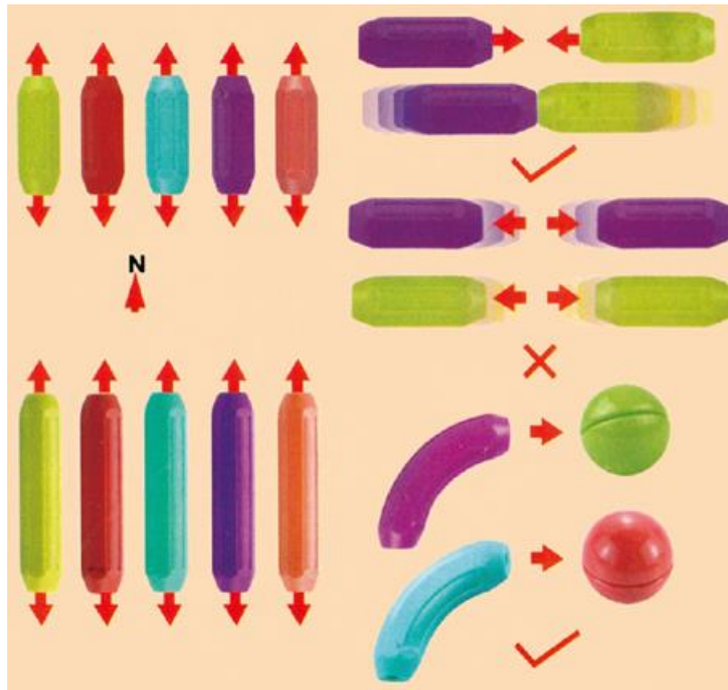
5.A GÉP STIMULÁLJA A KÉPZLETET

A mágneses építőköcek lehetővé teszik a gyermekek számára, hogy olyan formákat hozzanak létre, amelyeket el tudnak képzelni, és leírják a végtelen képzelet világát.

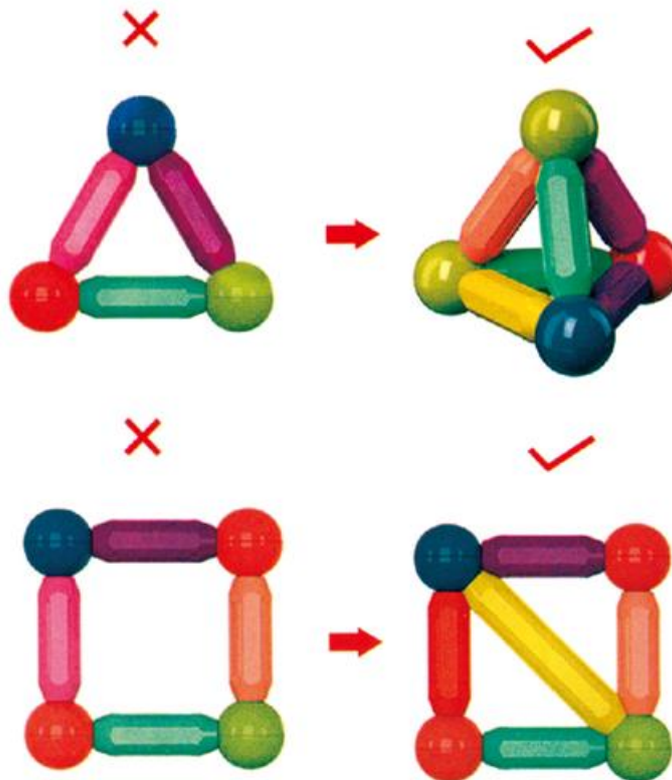
6.AZ INTELLIGENS FEJLŐDÉS ÉPÍTÉSE

A mágneses blokkok lehetővé teszik a gyermekek számára, hogy valódi tárgyakat építsenek a jelenetben, például hidakat, tornyokat és épületeket stb.

MÁGNESES KOMPATIBILITÁSI DIAGRAM



BLOKKSZERKEZETI DIAGRAM



LV: SUPERBLOCK - LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1. MATEMĀTISKĀS LOĢIKAS SPĒJU ATTĪSTĪŠANA

Magnētiskie konstruktori var palīdzēt bērniem ātri iepazīt pamata attēlu un stereo daudzstūru, piemēram, regulāru tetraedru, kubu. Bērni rotaļājoties var viegli apgūt matemātiskās darbības spējas.

2. ATTĪSTĪT DOMĀŠANU PAR ZINĀTNI UN TEHNOLOĢIJU

Magnētiskie klucīši unikāla spēle ne tikai var izraisīt bērnu interesi, bet arī pieaugušajiem var palīdzēt vieglāk apgūt un apgūt domas, ka ir grūti saprast zinātnes zināšanas. Magnētiskie klucīši, lai palīdzētu spēlētājiem izprast kādu saliktu struktūru.

3. STIMULĒT ZINĀTKĀRI

Izmantojiet abas rokas, lai veidotu burvju magijas magnētisko celtniecības bloki, 3D modelēšana, kas stimulē bērnu ap smadzenēm līdzsvarotu attīstību atslēgu. magnētiskā produkts var izraisīt zinātkāri bērnu, spēlējot veidot un uzlabot viņu sasniegumu un gandarījuma sajūtu.

4. STIMULĒ RADOŠUMU

Magnētiskie konstruktori ļauj bērniem pašiem izveidot vismaz 100 veidu 3D modeļus un attīsta viņu spēju radīt vairāk ideju un jaunas formas, izmantojot iztēli.

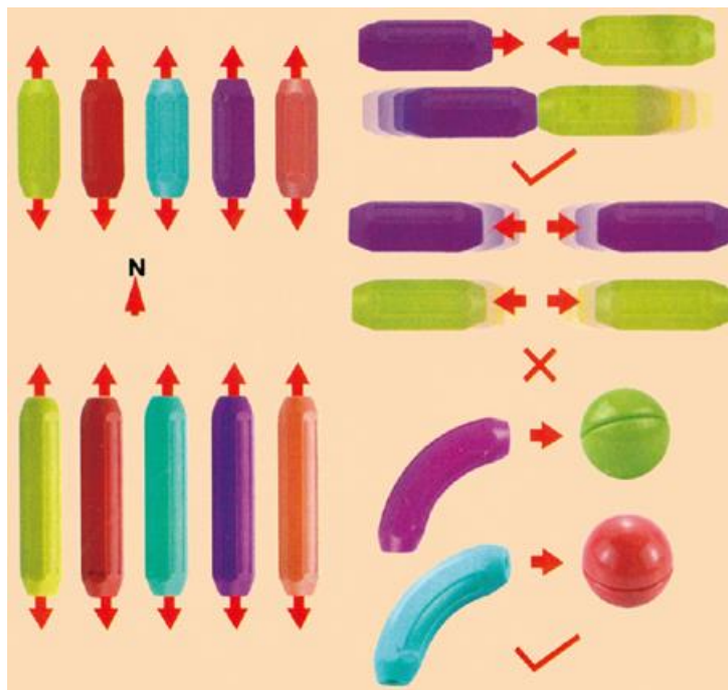
5. MAŠĪNU IZTĒLES STIMULĒŠANA

Magnētiskie klucīši ļauj bērniem veidot formas, kuras viņi var iztēloties, un aprakstīt bezgalīgas iztēles pasauli.

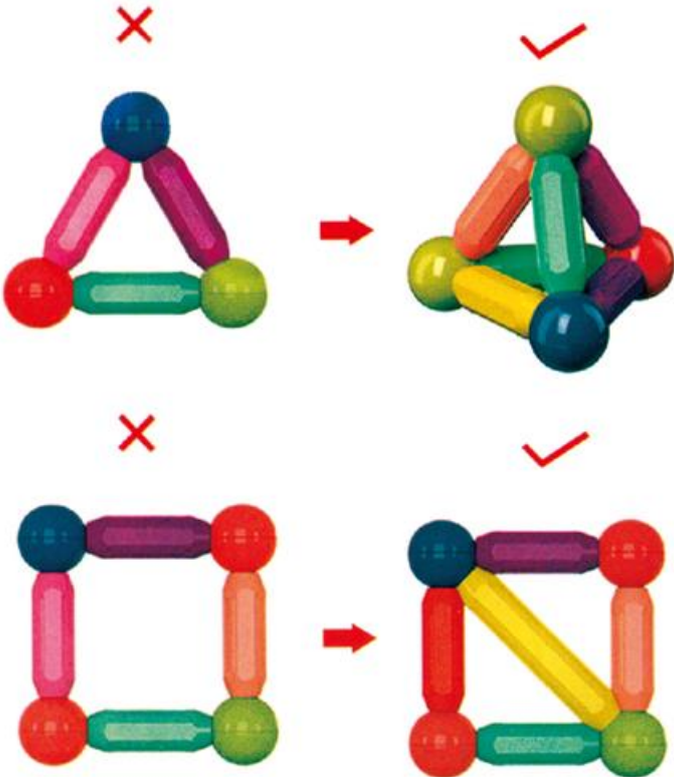
6. INTELIĢENTAS ATTĪSTĪBAS KONSTRUKCIJA

Magnētiskie klucīši ļauj bērniem uzbūvēt reālus objektus uz skatuves, piemēram, tiltus, torņus un ēkas utt.

MAGNĒTISKĀ SADERĪBAS SHĒMA



BLOKU STRUKTŪRAS SHĒMA



LT: SUPERBLOCK - NAUDOTOJO VADOVAS

1. MATEMATINĖS LOGIKOS GEBĖJIMŲ UGDYMAS

Magnetinės kaladėlės gali padėti vaikams greitai pažinti pagrindinius vaizdinius ir stereo daugiakampius, pavyzdžiui, taisyklingąjį tetraedrą, kubą. Žaisdami vaikai gali lengvai įgyti matematinių operacijų gebėjimų.

2.UGDYTI MĄSTYMAŲ APIE MOKSLĄ IR TECHNOLOGIJAS

Unikalus magnetinių kaladėlių žaidimas ne tik gali sukelti vaikų susidomėjimą, bet ir padėti suaugusiesiems lengviau išmokti ir įsisavinti sunkiai suprantamas mokslo žinias. Magnetiniai statybiniai blokėliai, padedantys žaidėjams suprasti kai kurių junginių struktūrą.

3. SKATINTI SMALSUMĄ

Naudokite abi rankas statyti magiškus magnetinius statybinis blokėlius, 3D modeliavimą, kuris stimuliuoja vaikų aplink smegenis subalansuotą rakto vystymąsi. magnetinis gaminys gali sukelti vaikų smalsumą, žaisdami kurti ir sustiprinti jų pasiekimų ir pasitenkinimo jausmą.

4. SKATINTI KŪRYBIŠKUMĄ

Magnetinės statybinės kaladėlės leidžia vaikams patiems sukurti bent 100 rūšių 3D modelių ir lavina jų gebėjimą pasitelkus vaizduotę kurti daugiau idėjų ir naujų formų.

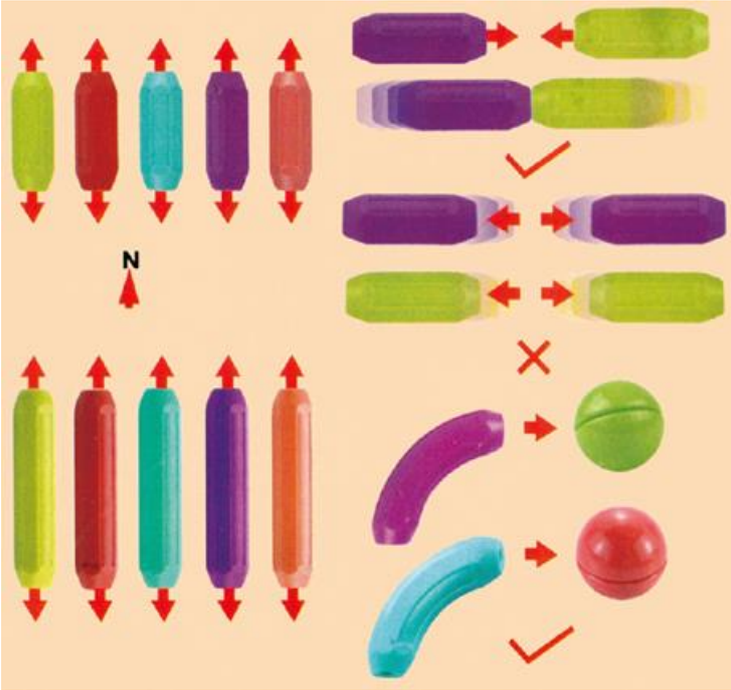
5.MAŠINĖLĖS SKATINA VAIZDUOTĘ

Magnetinės kaladėlės leidžia vaikams kurti formas, kurias jie gali įsivaizduoti, ir aprašyti begalinės vaizduotės pasaulį.

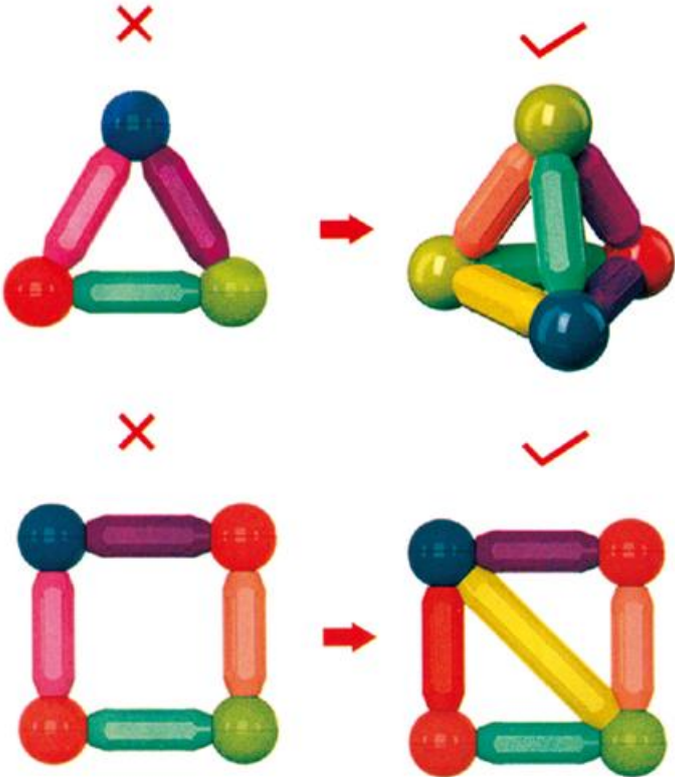
6.PROTINGO VYSTYMOŠI KONSTRAVIMAS

Magnetinės kaladėlės leidžia vaikams statyti realius objektus scenoje, pavyzdžiui, tiltus, bokštus, pastatus ir pan.

MAGNETINĖ SUDERINAMUMO SCHEMA



BLOKŲ STRUKTŪROS SCHEMA



GR: SUPERBLOCK - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

1. Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

Τα μαγνητικά δομικά στοιχεία μπορούν να βοηθήσουν τα παιδιά να γνωρίσουν γρήγορα τη βασική εικόνα και το στερεοφωνικό πολύεδρο, όπως το κανονικό τετράεδρο, ο κύβος. Τα παιδιά μπορούν εύκολα να αποκτήσουν την ικανότητα μαθηματικών πράξεων στο παιχνίδι.

2. ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΣΚΕΨΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μαγνητικά μπλοκ μοναδικό παιχνίδι όχι μόνο μπορεί να προκαλέσει το ενδιαφέρον των παιδιών, μπορεί επίσης να κάνει τους ενήλικες πιο εύκολο να μάθουν και να κυριαρχήσει η σκέψη είναι δύσκολο να κατανοήσουν τη γνώση της επιστήμης. Μαγνητικά δομικά στοιχεία για να βοηθήσουν τους παίκτες να κατανοήσουν την ένωση κάποιας δομής.

3. ΔΙΕΓΕΙΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΡΓΕΙΑ

Χρησιμοποιήστε και τα δύο χέρια για να χτίσετε μαγικά μαγνητικά δομικά στοιχεία, τρισδιάστατη μοντελοποίηση, η οποία διεγείρει τα παιδιά γύρω από τον εγκέφαλο για την ισορροπημένη ανάπτυξη του κλειδιού. μαγνητικό προϊόν μπορεί να προκαλέσει την περιέργεια των παιδιών, παίζοντας για να χτίσει και να ενισχύσει την αίσθηση της επίτευξης και της ικανοποίησης.

4. ΤΟΝΩΣΤΕ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

Τα μαγνητικά δομικά στοιχεία επιτρέπουν στα παιδιά να δημιουργήσουν μόνο τους τουλάχιστον 100 είδη τρισδιάστατων μοντέλων και να καλλιεργήσουν την ικανότητά τους να δημιουργούν περισσότερες ιδέες και νέα σχήματα μέσω της φαντασίας.

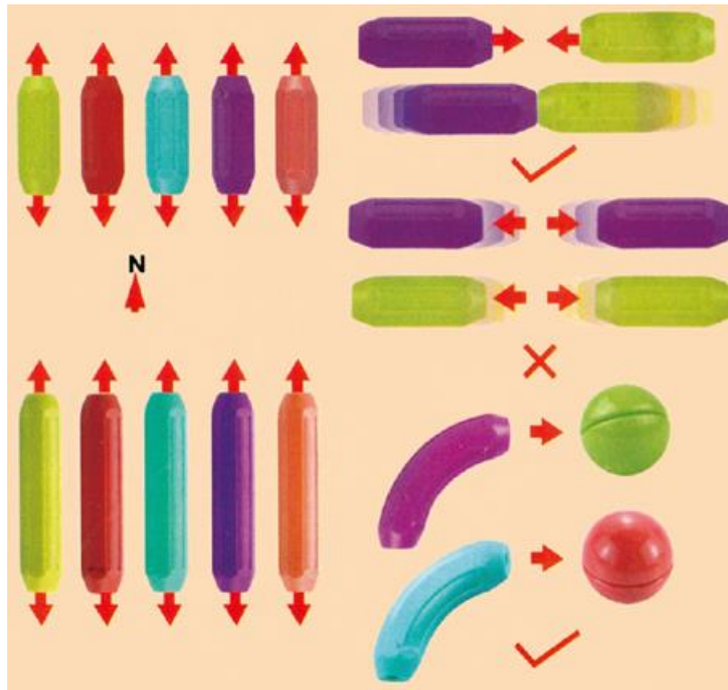
5. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΦΑΝΤΑΣΙΑΣ

Τα μαγνητικά τουβλάκια επιτρέπουν στα παιδιά να δημιουργούν σχήματα που μπορούν να φανταστούν και περιγράψουν έναν κόσμο ατελείωτης φαντασίας.

6. Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΥΦΥΟΥΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Τα μαγνητικά τουβλάκια επιτρέπουν στα παιδιά να κατασκευάζουν πραγματικά αντικείμενα στη σκηνή, όπως γέφυρες, πύργους και κτίρια κ.λπ.

ΔΙΆΓΡΑΜΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΤΌΤΗΤΑΣ



ΔΙΆΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΉΣ ΜΠΛΟΚ

