

فرایند تسلیم کودکان جهان با استفاده از اسباب‌بازی؛

باربی فضا نورد

۱ اسباب‌بازی‌های نظامی و

موشکی

موشک بادی

پرتابگر این موشک بادی هفت فوتی، به وسیله کودک پر از آب می‌شود و سپس از طریق تلمبه، به آن فشار داده می‌شود. هر زمان که فشار به اندازه کافی وارد شود، این موشک به سمت آسمان پرتاب می‌شود و تا صد فوت به بالا می‌رود. برخی از نظرات خریداران این محصول، نشان می‌دهد که برای هر پرتاب، حدود ۱۴۰ بار تلمبه‌زدن مورد نیاز است. در صورتی که این موشک، پس از ۱۴۰ بار تلمبه‌زدن پرتاب نشود، لازم است که باد وارد شده به‌طور کامل خارج شود و دوباره باد شود. این پرتابگر، دارای یک نمایشگر فشار است و در صورت رسیدن فشار به مقدار لازم سبز می‌شود.

Banzai Titan Blast Inflatable Rocket

مجموعه علوم موشکی

این مجموعه که به منظور آشناساختن کودکان با فیزیک موشک‌ها تهیه شده است، امکان پرتاب موشک‌های آبی و هوایی را برای کودکان فراهم می‌کند. به این ترتیب، کودکان می‌توانند با فرایند عمل و عکس‌العمل موشک آشنا شوند. اگرچه این مجموعه، درباره علوم موشکی طراحی شده است اما ماهیتی کسل‌کننده یا دشوار ندارد. در این مجموعه، مسائل فیزیکی مربوط به موشک‌ها، از طریق



در صنعت اسباب‌بازی، علاوه بر بازی‌های رایانه‌ای و مجازی، بازی‌های فیزیکی و عملی هم کارکردهای خاص خودشان را دارند؛ بازی‌هایی که به توصیه پزشکان و روان‌شناسان، علاوه بر ذهن، جسم کودک را هم درگیر می‌کنند.

از طرفی، معمولاً کودکان، به بازی‌هایی که هیجان زیادی داشته باشند، علاقه نشان می‌دهند. برای کودکان، تبدیل دنیای واقعی جنگ به دنیای فانتزی و بازی کودکانه بسیار جذاب و هیجان‌انگیز است. به‌ویژه آنکه چنین بازی‌هایی، حس برتری جویی را در آنها عینیت می‌بخشند. با نگاهی به دنیای اسباب‌بازی‌های فیزیکی، پی می‌بریم که بیشتر کشورها، از این اسباب‌بازی‌ها به‌عنوان ابزاری برای معرفی پیشرفت علم و تکنولوژی خودشان بهره می‌گیرند.

گروه پژوهش
و ترجمه پرسا