

10 priežasčių rinktis „Fable“ robotus

1. „Fable“ modulinė konstravimo sistema leidžia surinkti robotus per kelias sekundes, o ne kelias dešimtis minučių, o tai leidžia moksleiviams sutelkti dėmesį į nagrinėjamą dalyką.
2. Klasės valdymas, kuris yra toks svarbus, yra žymiai paprastesnis naudojant „Fable“, nes detalių kiekis yra gerokai mažesnis ir pačios detalės yra gerokai didesnės, lyginant su kitais robotais. Neturėsite problemų su pamestomis smulkiomis detalėmis, dėl kurių moksleiviai negalės sukonstruoti roboto.
3. „Fable“ „Hub’us (šakotuvus)“ su „Fable“ moduliais prijungti taip paprasta, kaip suderinti spalvas, o ne ieškoti įvairių įrenginių naudojant standartinę „Bluetooth“ sistemą.
4. „Fable“ siūlo tikrai subalansuotą STEAM ir STEM pamoką. Įprastai itin daug laiko yra skiriama konstruojant robotus, o „Fable“ leidžia studentams kurti, testuoti, analizuoti, perprojektuoti ir sukurti galutinį modelį itin sparčiai.
5. Tvirti, tikroviškai atrodantys robotai. Daugelio gamintojų robotai labiau primena vaikiškus žaislus, nei robotus.
6. „Fable“ modulius galima lengvai derinti, naudojant daugybę įvairių dizaino variantų, juos galima sujungti į didesnius, labiau akį traukiančius modelius.
7. Tikras mobiliųjų įrenginių ryšys! Programuokite savo įrenginyje arba naudokite visus mobiliojo įrenginio jutiklius kaip savo programavimo dalį.
8. Visi „Fable“ robotai yra išbandomi prieš išvažiuojant iš gamyklos, siekiant užtikrinti, kad klientai gautų geriausią įmanomą patirtį tiesiai iš dėžės.
9. „Fable“ leidžia derinti kitus gaminius/medžiagas. Jei norite, galite susikurti ir atspausdinti savo 3D modelius bei juos galite pritvirtinti prie robotų.
10. Neįtikėtina tvirtas. „Fable“ robotų sistema gali atlaikyti kritimą nuo stalo nesubyrant į 100 dalių.

