

就学前にデジタル技術を学ぶ“まなびや”事業

プロジェクト背景

社会の現状

就学前は知育として重要である。現代社会はデジタル化が進み、学校においてもタブレットの導入や電子教科書での授業、動画の視聴などここ数年で大きく変化している。就学前にデジタル技術に触れる機会を増やすこと、発想力の成長を促すためにも様々な体験の機会を増やすことが必要である。

近隣の園の現状

近隣の保育園を訪問して現況をヒアリングした。保護者がお迎えに来られる前の時間を活用して外部の専門講師による「英会話教室」「習字教室」「運動教室」「そろばん教室」などが開催されている。

事業展開

2024年

10月と12月に施行開催
↓
保育園や保護者からフィードバックをもらう

2025年

既存の習い事の中にデジタル技術の学習という選択肢を増やす

2026年

本提案のノウハウは全国の高専に無償で展開する。高専生による就学前教育の充実を日本全国に広めていきたい。

[初期費用]

3Dプリンター 25000円
PC 20000円
iPad 5台 50000円

合計 95000円

開催予定

3Dプリンター
プログラム
AI
iPadでの勉強(4人1班で1台のiPadを使う)

ポイント

就学前教育の充実

- ・将来必要であるデジタル技術を就学前に体験する機会の創出
- ・実際にモノづくりをすることで発想の柔軟性を養う



全国への展開

- ・日本全国の就学前教育を充実させることが我々の夢!
- ・本起業家サミットを通じて全国の高専生に発信、賛同者を増やしたい!

商品サービス

園児へのデジタル技術やモノづくりを経験する新たな習い事

- ・他の習い事の料金を鑑み、月謝6,000円に設定

近隣の園の習い事参加人数

