

## „VILNIAUS ORO UOSTAS”

<b>Mokytojo vardas, pavardė</b>	Banga Sakalauskienė
<b>Data</b>	2024-03-14
<b>Hipotezė/tikslas, uždaviniai</b>	Skatinti vaikų pažintinę raidą, techninį mąstymą, sudaryti galimybes atsiskleisti iniciatyvumui, kūrybiškumui, bendradarbiavimui. Uždaviniai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastatyti oro uostą, sukonstruoti lėktuvus, pakilimo taką.</li> <li>• Skatinti vaikų iniciatyvumą, kūrybiškumą;</li> <li>• Spręsti inžinerinius klausimus, eksperimentuoti, projektuoti, konstruoti lėktuvus;</li> <li>• Bendradarbiauti tarpusavyje, tartis, derintis, siekti bendro tikslo.</li> </ul>
<b>Priemonės</b>	Lego duplo, Lego detalės, ilgos virvės, bokšteliai, kartoniniai dideli ritiniai.
<b>Eiga</b>	Idėja sukonstruoti oro uostą kilo todėl, kad turime grupoje ugdytinį, atvykusį iš Maltos. Per Kalėdas jų šeima buvo išvykusi lėktuvu į gimtinę. Berniukas, turėdamas daug įspūdžių iš kelionės, pradėjo konstruoti lėktuvus, įtraukdamas ir bendraamžius grupėje. Norėjosi veiklą ir žaidimą išplėtoti, sukonstruojant oro uostą, lėktuvų pakilimo taką.
<b>Mokytojo pastebėjimai, išvados (refleksija)</b>	Džiugu panaudoti ugdytinių iniciatyvą, ją plėtoti, skatinti, įtraukti į veiklą ir kitus ugdytinius.

**Panaudoti STEAM elementai:**

S (gamtos mokslai)	T (technologijos)	E (inžinerija)	A (menai, dizainas)	M (matematika)
-	+	+	+	+

