**Pamokos planas**

**ĮVADAS:** Mokiniai atranda pažymėtoje teritorijoje geometrinę figūrą – stačiakampį.

**PAGRINDINĖ DALIS.**

Mokiniai stebi ir atranda geometrinę formą – stačiakampį – parko teritorijoje. Pažymi kaspinais stačiakampio formos tam tikrą parko erdvę. Pažymėtoje teritorijoje suranda ir surašo augančius medžius. Apskaičiuoja pažymėtos erdvės perimetrą. Nubrėžia stačiakampį. Žaidžia: išsirikiuoja ir sukuria geometrines figūras.

**UŽBAIGIMAS. REFLEKSIJA.**

Mokiniai prisimena ir įvardija medžių, kuriuos atrado, pavadinimus.

Dalinasi įspūdžiais, kaip apskaičiuoti stačiakampio perimetrą ne sąsiuvinyje, o didelėje parko erdvėje. Kitą dieną, mokykloje, mokiniai apskaičiuos vadovėlio, lentos ir klasės perimetrus bei pasidalins nuomonėmis.