1. Susikurkite naują Angular projektą.
2. Sukurkite komponentus :
   1. Meniu
   2. Pagrindinis
   3. Puslapis-vienas
   4. Puslapis-du
   5. Puslapis-trys
3. Į projektą pridėkite navigaciją (routing) :
   1. App.module.ts importuokite modulį „RouterModule“
   2. Pridėkite prie imports dalies modulio kelių konfigūraciją :

RouterModule.forRoot([

      { path: 'jusu-kelias', component: JusuKomponentasComponent },

      { path: 'jusu-kelias2', component: JusuKomponentas2Component },

    ])

* 1. App.component.html faile pridėkite router-outlet, skirtą puslapių navigacijai.
  2. Taip pat į app.component.html viršų pridekite savo meniu komponentą.

1. Papildykite meniu komponentą antrašte ir nuorodomis (routerLink) į kiekvieną puslapį.
2. Toliau jūsų tikslas – sukurti velykinių kiaušinių ieškojimo svetainę : idėja tokia, turime skirtingus puslapius ir juose paslėptą kiaušinį. Paveikslėlis ir ant jo kiaušinio paveikslėlis įtalpintas į vidų. Paspaudus kiaušinį jis dingsta, skaičiuojasi taškai ir taip kiekviename puslapyje. Grįžus į tą patį puslapį kiaušinio turime nebematyti.
3. Pagrindiniame puslapyje matome savo taškų skaičių pvz: 1/3.
4. Susikurkite servisą globaliai informacijai saugoti bei masyvą bei metodus :
   1. FoundEggs = [];
   2. Points = 0;
   3. Found(string id) – pridėti tašką bei kiaušinio ID prie surastų kiaušinių.
   4. GetPoints() – gauti esamus taškus.
   5. GetFoundEggs() – gauti visiems kiaušiniams ir po to tikrinti ar paveikslėlyje esantis kiaušinio ID jau yra tarp surastų.
5. Įsitraukite šį servisą į puslapius, puslapyje apsirašykite kiaušinius su ID, paslėpkite juos nuotraukose ir atvaizduokite taškus pagrindiniame puslapyje.
6. Pridėti puslapyje CSS, sutvarkyti bei paleidus komandą build –prod, patalpinti gautus failus iš /dist folderio į savo github.io puslapį, pasidalinti nuoroda su kolegomis.