

VIEŠASIS TRANSPORTAS



APSIKEITIMAS INFORMACIJA

Kas geriau: viešasis transportas ar nuosavas automobilis?

Pirmiausia su tandemo partneriu perskaitykite pateiktą tekstą. Paaiškinkite neaiškius žodžius ar nesuprantamas vietas. Skaitant šį tekstą jūsų partneris susipažins su pagrindiniais žodžiais, kuriuos vartosite šioje pamokoje:

viešasis transportas, autobusas, troleibusas, mikroautobusas, bilietas, elektroninis bilietas, tarifas, nuolaida, stotelė.

Pereikite prie klausimų, į kuriuos turėtumėte atsakyti ir jūs. Atsakant į kai kuriuos klausimus pakaks jūsų asmeninės nuomonės ar turimų žinių, į kitus (pavyzdžiui, apie tarifus) vienareikšmiškai atsakyti bus sudėtinga. Pirma, galite paminėti, kad tarifai skirtinguose Lietuvos miestuose skiriasi, duokite pavyzdį to miesto, kurį geriausiai žinote. Antra, galite pakalbėti ir apie tai, kad tarifai nuolat auga. Galite pasidomėti, ar ir partnerio šalyje viešojo transporto tarifai nuolat kyla ir kodėl taip yra.

SCENARIJUS 1

Bilieto pirkimas

Jūs esate pardavėjas, dirbantis Kauno kioske. Pas jus ateina užsienietis ir nori įsigyti elektroninį transporto bilietą. Jis užduos jums daugybę klausimų. Kai kurie atsakymai jau yra pateikti po užduotimi. Jeigu trūksta žinių arba jeigu norite, kad pokalbis būtų realistiškesnis, galite pasidomėti internete, paieškos eilutėje įvedęs „Kauno viešasis transportas“. Atsakykite į visus kliento klausimus, padėkite suprasti, koks variantas jam labiausiai tinka.

SCENARIJUS 2

Tinkamiausio maršruto pasirinkimas

Ši užduotis yra praktinė, nes partneris turės ieškoti realios informacijos internete.

Pirmiausia leiskite partneriui įsigilinti į užduotį, paklauskite, ar viskas aišku. Jeigu partneris nesupranta, kaip atlikti užduotį, galite jam duoti užuominą, kad visą informaciją galima rasti internete. Paklauskite, kaip tokios informacijos jis ieškotų internete, kokius raktinius žodžius vestų į paieškos eilutę („Kaunas“, „Kauno“, „viešasis transportas“, „maršrutai“).

Patekus į reikalingą puslapį rasite ne tik visus autobusų ir troleibusų maršrutus, bet ir galimybę surasti reikalingą maršrutą. Šioje vietoje gali kilti sunkumų dėl Kauno Akropolio (reikės dar kartą internete ieškoti, koks yra šio prekybos centro adresas, tik tuomet partneris galės surasti tinkamą maršrutą).

Radus maršrutą pereikite prie kitų klausimų. Paskatinkite partnerį atidžiau pastudijuoti tvarkaraščius, galimybę persėsti arba važiuoti be persėdimo.

SCENARIJUS 3

Orientacija naujame mieste

Esate praeivis prie Geležinkelio stoties. Prie jūsų prieina žmogus ir teirujasi, kaip nuvažiuoti į Vilniaus gatvę. Jūsų užduotis – ne tik suteikti reikalingą informaciją, bet ir paskatinti partnerį kuo daugiau kalbėti. Jeigu gerai nežinote Kauno, galite pasinaudoti antrame scenarijuje surastu interneto puslapiu arba informacija, pateikta žemiau (visada naudingiau patikrinti internete, nes maršrutai laikui bėgant gali pasikeisti):

- Iki Vilniaus gatvės galima nuvažiuoti be persėdimo
- Važiuoti galima 1, 7, 15 troleibusais ir 4, 24, 35, 39 autobusais.

Galite pasiteirauti partnerio, į kurią vietą jam reikia nuvykti (Vilniaus gatvės pradžia – išlipti Nemuno gatvėje; Vilniaus gatvės pabaiga – Litanikos stotelėje), taip galėsite pratęsti pokalbį. Be to, galite pokalbio metu užsiminti apie tvarkaraščius ir žemėlapius, kurie yra pakabinti stotelėse. Realybėje toks pokalbis tikriausiai ir vyksta šalia tokio žemėlapio, todėl pokalbio metu ir jūs galite pasinaudoti maršrutų žemėlapiu, kurį rasite internete.



PAPILDOMA UŽDUOTIS

Informacijos paieška internete

Jūsų užduotis – padėti partneriui suprasti informaciją, kurią jis ras internete.

Pirmiausia įsitikinkite, ar tandem partneris suprato užduotį. Tuomet kartu prisiminkite, kaip surasti reikiamą interneto puslapį (žr. Scenarijus 2) ir pereikite prie užduoties klausimų.

RAŠYMAS

Jūsų užduotis – ištaisyti partnerio klaidas ir suteikti grįžtamąjį ryšį.

