

Bus M6-1 Anykščiai-Rubikiai[Go to website](#)**Direction**

Anykščių autobusų stotis — Rubikiai

12 stops

[Open route schedule](#)

Anykščių autobusų stotis

A.Baranausko a.

A. Vienuolio progimnazija

J. Biliūno gimnazija

Keblonys

Žažumbris

Bičionys

Burbiškis

Rubikių ež.

Šiauliai

Rubikių plytinė

Rubikiai

Route schedule

Anykščių autobusų stotis — Rubikiai

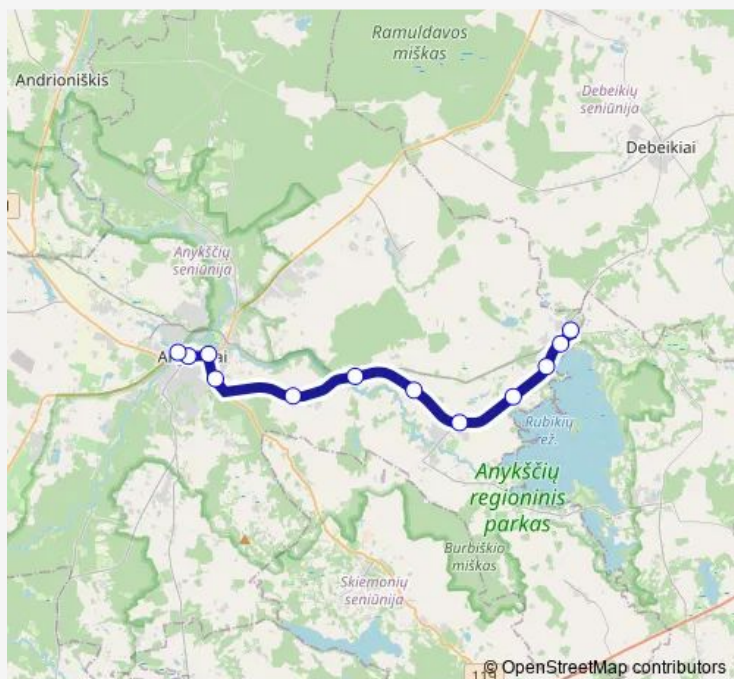
Monday	06:35
Tuesday	06:35
Wednesday	06:35
Thursday	06:35
Friday	06:35
Saturday	—
Sunday	—

Route info

Direction: Anykščių autobusų stotis

Stops: 12

Trip Duration: 0 hour 19 min



■ M6-1 — Anykščiai-Rubikiai

BusMaps

Direction

Anykščių autobusų stotis — Rubikiai

12 stops

[Open route schedule](#)

Anykščių autobusų stotis

A.Baranausko a.

A. Vienuolio progimnazija

J. Biliūno gimnazija

Keblonys

Žažumbris

Bičionys

Burbiškis

Rubikių ež.

Šiauliai

Rubikių plytinė

Rubikiai

Route schedule

Anykščių autobusų stotis — Rubikiai

Monday 15:20

Tuesday 15:20

Wednesday 15:20

Thursday 15:20

Friday 15:20

Saturday —

Sunday —

Route info

Direction: Anykščių autobusų stotis

Stops: 12

Trip Duration: 0 hour 20 min

Direction

Rubikiai — Anykščių autobusų stotis

12 stops

[Open route schedule](#)

Rubikiai

Rubikių plytinė

Šiauliai

Rubikių ež.

Burbiškis

Bičionys

Žažumbris

Keblonys

J. Biliūno gimnazija

A. Vienuolio progimnazija

A. Baranausko a.

Anykščių autobusų stotis

Route schedule

Rubikiai — Anykščių autobusų stotis

Monday 07:00-15:40

Tuesday 07:00-15:40

Wednesday 07:00-15:40

Thursday 07:00-15:40

Friday 07:00-15:40

Saturday —

Sunday —

Route info

Direction: Rubikiai

Stops: 12

Trip Duration: 0 hour 25 min

M6-1 Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at busmaps.com. Use the busmaps.com website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Utena

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2024-12-20

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved