



ŠIAULIŲ RAJONO
SAVIVALDYBĖ

**UAB Kuršėnų
komunalinis ūkis**

Vilniaus g. 13A, Kuršėnai

BUTŲ IR KITŲ PATALPŲ SAVININKAMS

PRANEŠIMAS APIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ATNAUJINIMO – MODERNIZAVIMO INVESTICIJŲ PLANŲ VIEŠĄ APTARIMĄ

Viešo aptarimo organizatorius (-iai):

Šiaulių rajono savivaldybės administracija
Vilniaus g. 263, Šiauliai. Tel. (8 41) 59 66 42, www.siauliuraj.lt
UAB Kuršėnų komunalinis ūkis
Sodo g. 18, Kuršėnai. Tel. (8 41) 58 11 95, www.kursenai-ku.lt

Aptarimo data: **2017 m. vasario 9 d. (ketvirtadienis) 12:00 val.**

Aptarimo vieta: **Kuršėnų miesto seniūnijos salėje (J. Basanavičiaus g. 5, Kuršėnai)**

Aptarimo darbotvarkė:

1. Preliminariai paruoštų investicijų planų pristatymas, priemonių apibendrinimas ir aptarimas.
2. Dėl siūlomų investicijų planų, priemonių pakeitimų.

Aktuali informacija:

Peržiūrėti preliminarinius (dar nepatvirtintus) daugiabučių gyvenamųjų pastatų atnaujinimo – modernizavimo investicijų planus galite UAB Kuršėnų komunalinio ūkio interneto tinklalapyje <http://kursenai-ku.lt/> pasirinkus nuorodą (kairėje) „Renovacija“ / „3 etapas“ ir spustelėjus ant rūpimo daugiabučio gyvenamojo namo (adreso). Neturint galimybės naudotis internetu, popierinę investicijų planų versijos kopiją galima gauti UAB Kuršėnų komunalinio ūkio būstinėje, Sodo g. 18, Kuršėnuose.

PASTABA. Investicijų planų kopijos teikiamos tik butų ir kitų patalpų savininkams.

Daugiau informacijos:

Pasiūlymus, klausimus, nuomonę ar informaciją susirinkimo darbotvarkės klausimais galima teikti iki 2017 m. vasario 8 d. el. paštu: eimantas.kirkutis@kursenai-ku.lt; zita.urbeliene@siauliuraj.lt.

Informacija telefonu: (8 41) 58 15 36, pasirinkus 3 (trečią) pasirinkimą „Daugiabučių namų administravimas, kiti klausimai“.

DĖMESIO! Aptarimo metu **nebus priimami galutiniai sprendimai** daugiabučių gyvenamųjų namų atnaujinimo – modernizavimo klausimais. **Aptarimo tikslas** – su investicijų planų kūrėjais išsiaiškinti ir aptarti investicijų plane siūlomus variantus, galimas klaidas ir namo gyventojų poreikius.