



PARDAVIMAS

**PARDUODAMAS BUTAS LORETOS
ASANAVIČIŪTĖS G., KAROLINIŠKĖS,
VILNIAUS M., VILNIAUS M. SAV., 46.9 M²
PLOTU, 2 KAMBARIAI****138 700 €** (2 957.36 €/m²)**PAGRINDINĖ INFORMACIJA**

Plotas	Aukštas	Kambariai
46.90 m²	4/5	2

Kaina:	138 700 € (2 957.36 €/m²)
Statusas:	Aktyvus
Statybos metai:	1972
Įrengimo lygis	Pilnai įrengtas
Šildymas	Array
Pastato tipas	Blokinis
Pardavimas ar nuoma	Pardavimas
Ypatumai:	Balkonas, Buitinė technika, Kodinė laiptinės spyna, Su baldais, Vonia, Rūsysis, Tualetas ir vonia atskirai

Papildoma informacija

Parduodamas šviesus 2 kambarių butas Karoliniškėse, Asanavičiūtės g. šalia Pasakų parko

BENDRA INFORMACIJA

Adresas – Asanavičiūtės g., Karoliniškės, Vilnius;

Bendras plotas – 46,90 kv. m;

Kambarių skaičius – 2 (nepereinami);

Aukštas – 4 iš 5;

Namo tipas – blokinis;

Statybos metai – 1972;

Butui priklauso rūšys;

Butas nekampinis.

BUTO PRIVALUMAI

Patogus ir funkcionalus išplanavimas;

Atskira virtuvė;

Svetainė;

Miegamasis;

Atskiri vonios kambarys ir tualetas;

Ištiklintas balkonas;

Šarvuotos įėjimo durys;

Butui priklauso rūšys;

Šviesus ir šiltas butas.

NAMAS IR APLINKA

Tvarkinga ir prižiūrima laiptinė;

Ramūs, draugiški kaimynai;

Tvarkinga, žaliuojanti aplinka;

Erdvi automobilių stovėjimo aikštelė šalia namo.

VIETA IR SUSISIEKIMAS

Vos apie 200 m iki Karoliniškių troleibusų žiedo;

Patogus susisiekimas su Vilniaus centru ir kitais miesto rajonais;

Greitas išvažiavimas į Vakarinį aplinkkelį, Kauno ir Ukmergės kryptimis;

Šalia Pasakų parkas – puiki vieta pasivaikščiojimams, sportui ir laisvalaikiui;

Netoliese prekybos centrai, mokyklos, darželiai, viešojo transporto stotelės bei visa kasdieniam gyvenimui reikalinga infrastruktūra.

Šis butas – puikus pasirinkimas ieškantiems patogios vietos gyventi, vertinantiems ramią kaimynystę, žalią aplinką ir puikų susisiekimą su visomis miesto dalimis.

Kviečiu atvykti į apžiūrą.

Tel 067794725

Kontaktiniai duomenys

Telefono numeris: +37067794725

Susisiekti el.paštu: margarita.sadauskaite@vilniausturtas.lt



