

INFORMACIJA APIE ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRINIŲ MATAVIMŲ PLANŲ DERINIMĄ AB LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJOJE

1. Derinimo eiga

- 1.1. Vienu elektroniniu pranešimu į AB Lietuvos automobilių kelių direkcijos (toliau Kelių direkcija) el. paštą lakd@lakd.lt atsiųskite:
 - laisvos formos prašymą;
 - žemės sklypo kadastrinių matavimų planą (.dwg formatu);
 - pranešimą dėl žemės sklypo ribų paženkinimo (jei toks pranešimas yra);
 - paženkinimo aktą ir plano fragmentą (jeigu tokie yra);
- 1.2. laisvos formos prašyme nurodytu elektroniniu paštu Jums bus išsiųstas Kelių direkcijos dokumentų valdymo sistemoje suteiktas registracijos numeris;
- 1.3. gavę registracijos numerį, **užpildykite Kelių direkcijos internetiniame puslapyje** lakd.lt [žemės sklypo plano derinimo formą](#). Užpildžius **formą internetiniame puslapyje, papildomai jokių pranešimų nebereikia siųsti**;
- 1.4. patikrinę žemės sklypo kadastrinių matavimų planą, į Jūsų elektroninį paštą išsiųsime raštą dėl derinimo ar nederinimo;
- 1.5. pakartotinai siunčiant derinimui pakoreguotą kadastrinių matavimų planą, pridėkite prašymą pavadinimu „Pakartotinis prašymas“ ir vadovaukitės Žemės sklypų planų derinimo formos pildymo instrukcijos 1–3 punktais.

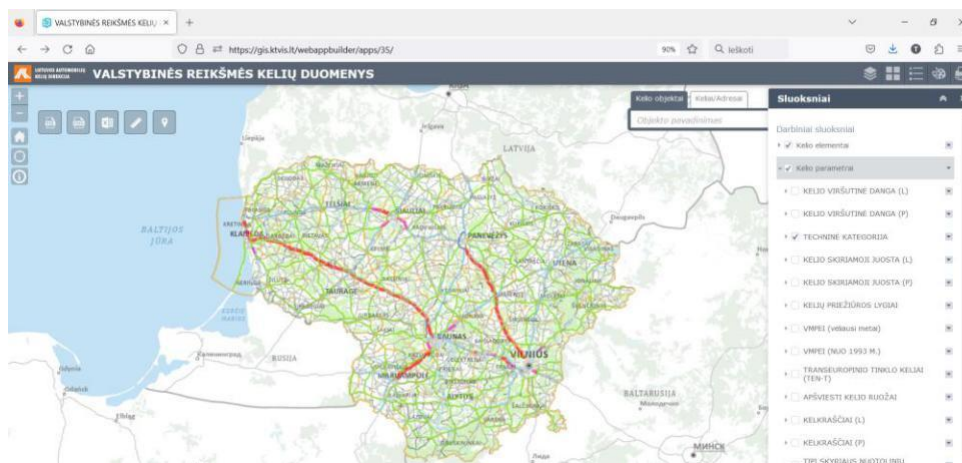
2. Derinimo reikalavimai formuojant žemės sklypo ribas prie valstybinės reikšmės magistralinių, krašto ir rajoninių kelių:

2.1. Žemės sklypo plane turi būti nurodyta:

- valstybinės reikšmės kelio numeris;
- kelio dangos (asfalto) kraštai;
- kelio sankasos (abiejų pusių) kraštai;
- griovių šlaitai;
- pralaidos;
- nuovažos;
- kelio juostos riba;
- kelio apsaugos zonos riba.

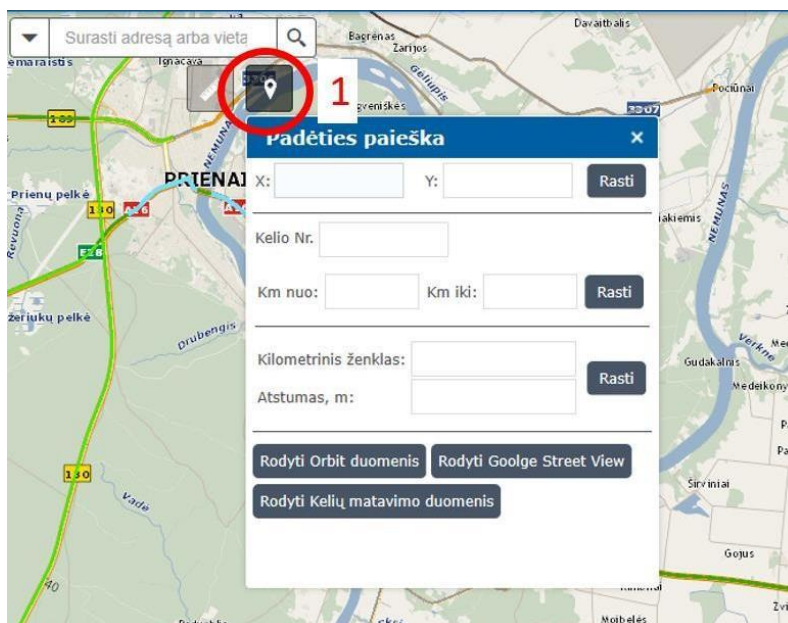
2.2. Kelių kategorijos (schemos)

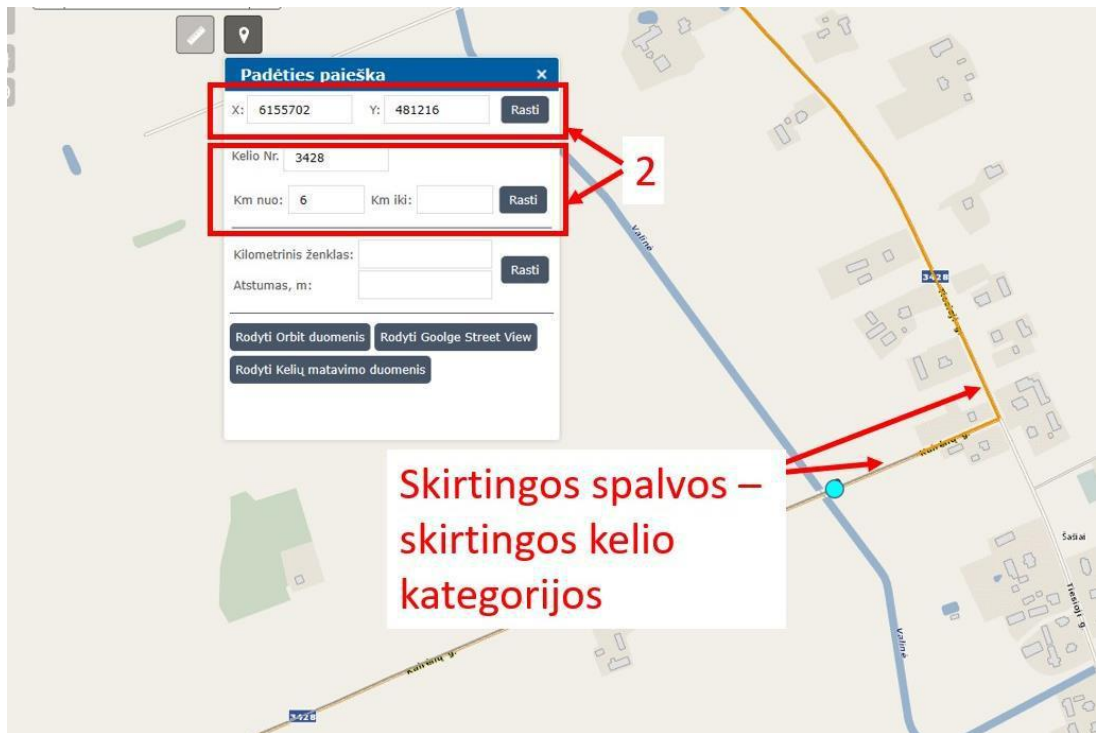
Siekdami nustatyti kelio, su kuriuo ribojasi žemės sklypas, kategoriją, atsidarykite nuorodą <https://gis.ktvis.lt/webappbuilder/apps/35/>, kurioje pamatysite valstybinės reikšmės kelių žemėlapi. Sluoksnių sąrašė (viršutinis meniu) pasirinkite „Kelio parametrai“ ir išsiskleidus sąrašui, pažymėkite „Techninė kategorija“ sluoksnį.



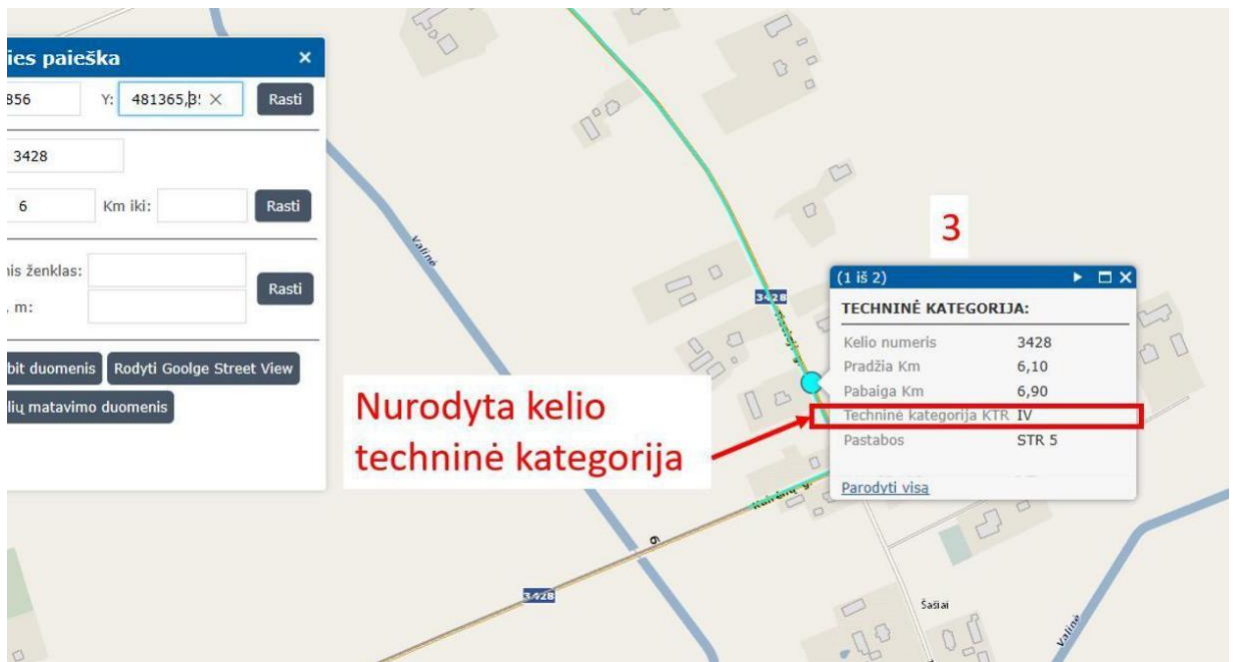
Skirtinga spalva žymi skirtingą kelio kategoriją. Kiekvienas kelias gali turėti kelias skirtingas kategorijas, todėl nustatant kelio, su kuriuo ribojasi Jūsų žemės sklypas, kategoriją, siūlome vadovautis šiais žingsniais:

- 1) paspauskite padėties nustatymo mygtuką (viršutinėje kairėje pusėje) ir atsivers lentelė „Padėties paieška“:
- 2) Suvedę sklypo X ir Y vietos koordinates arba valstybinės reikšmės kelio numerį ir tikslų kilometrą bei paspaudę mygtuką „Rasti“ būsite nukelti į ieškomą vietą ir pamatysite tam tikra spalva (ar spalvomis) pažymėtą kelio kategoriją.



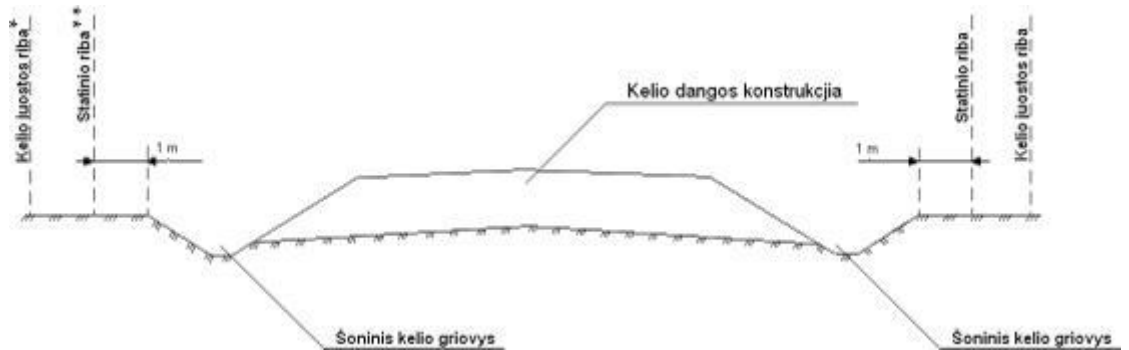


- 3) Paspaudę ant valstybinės reikšmės kelio kairį pelės klavišą pamatysite informaciją apie **kelio techninę kategoriją, kurios klasifikuojamos vadovaujantis Kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ nuostatais**. Tuo atveju, jei nagrinėjamame kelyje matosi kelios skirtingos spalvos (pastumdę žemėlapi galite pamatyti, kad kai kurie kelio ruožai susideda iš skirtingų spalvų), ties nagrinėjamu sklypu priimkite aukštesnę kategoriją. Pvz. jeigu kelias, ties nagrinėjama vieta yra V kategorijos, tačiau šiek tiek pastumdę žemėlapi matote, kad yra daugiau spalvų ir kelias toje vietoje yra IV kategorijos – tuomet ties nagrinėjamu sklypu taip pat priimkite, kad tai yra IV kategorijos kelias.

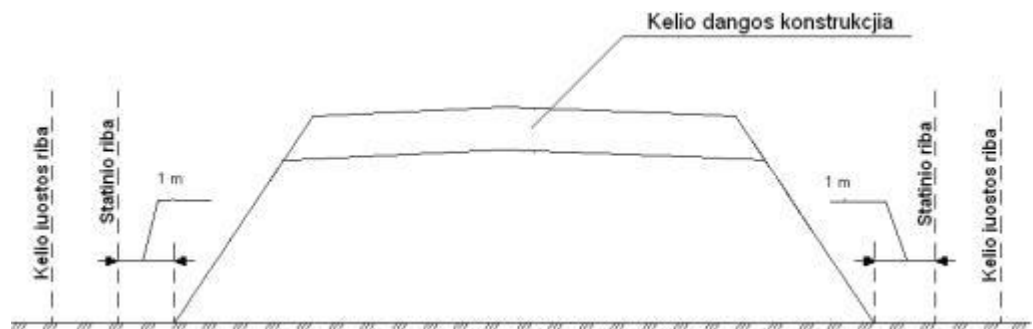


2.3. Pagrindiniai kelio skersiniai profiliai (schemos)

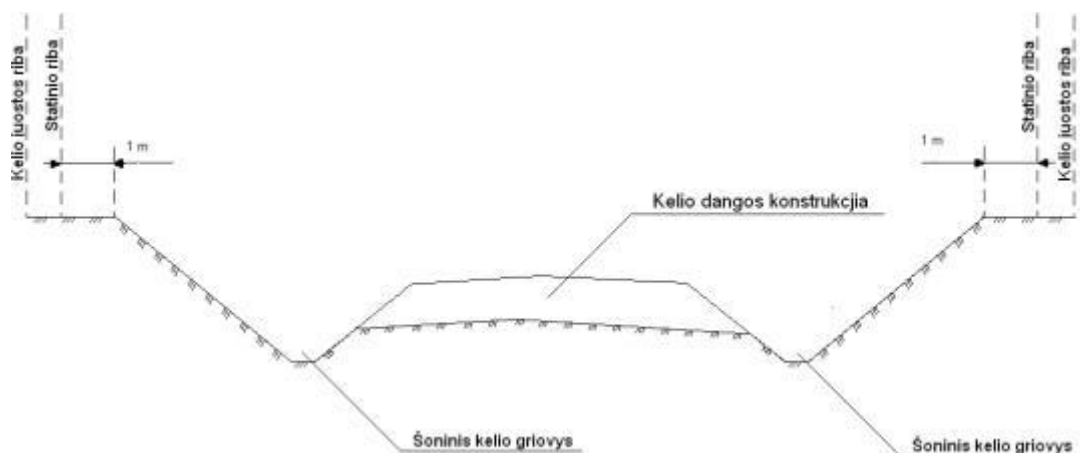
2.3.1. Kelio skersinis profilis, kai pylimas yra ne didesnis kaip 1 m aukščio.



2.3.2. Kelio skersinis profilis, kai pylimas didesnis kaip 1 m.



2.3.3. Kelio skersinis profilis iškasoje.



* Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kelių įstatymo 11 straipsnio nuostatomis, kelių juostos minimalus plotis nustatomas pagal kelio kategoriją. Jeigu nutiestas ar tiesiamas

kelias kai kuriuose ruožuose (iškasose, pylimuose) netelpa nustatyto pločio juostoje, tai kelio juostos ribos turi būti nustatomos ne arčiau kaip po metrą nuo pylimo pado, iškasos ar kelio griovių kraštų. Tokiu atveju kelio (inžinerinio statinio) ribos turi sutapti su kelio juostos ribomis.

** Kelio (inžinerinio statinio) ribos nustatomos ne arčiau kaip po metrą nuo pylimo pado, iškasos ar kelio griovių kraštų.

3. Žemės sklypo plano derinimo formos pildymo instrukcija

Forma pildoma iš Kelių direkcijos gavus registracijos numerį. Rekomenduojama „Mozilla Firefox“ naršyklė. Žvaigždute pažymėti laukai yra privalomi užpildyti. Toliau pateikiamas formos pildymo pavyzdys (pateikti duomenys yra sugalvoti).

Pirmas privalomas laukas yra Kelių direkcijos suteiktas prašymo registracijos numeris. Jis gaunamas, kai elektroniniu paštu išsiųstas sklypo planas dwg formatu ir prašymas užregistruojami Kelių direkcijos dokumentų valdymo sistemoje.

Žemės sklypo plano derinimo forma

Kelių direkcijos suteiktas registracijos numeris*

NR-XXXX/XX

Pildoma informacija apie organizaciją. Privalomi laukai: pavadinimas ir el. paštas.

Juridinio asmens ar užsienio organizacijos pavadinimas*

UAB "Įmonės pavadinimas"

Adresas

Gatvė X, Miestas

Telefono Nr.

+370XXXXXXXX

El. paštas*

el@pastas.lt

Pildoma informacija apie matininką. Privalomi laukai: matininkas (vardas ir pavardė), kvalifikacijos pažymėjimo numeris ir telefonas.

Matininkas*

Kvalifikacijos pažymėjimo numeris*

Matininko telefonas*

Matininko el. paštas

Prašymo data pasirenkama iš kalendoriaus, paspaudus ant datos lauko.

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">« Rugsėjis 2018 »</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.9em;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px 5px;">Pr</th> <th style="padding: 2px 5px;">An</th> <th style="padding: 2px 5px;">Tr</th> <th style="padding: 2px 5px;">Ke</th> <th style="padding: 2px 5px;">Pn</th> <th style="padding: 2px 5px;">Št</th> <th style="padding: 2px 5px;">Sk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">27</td> <td style="padding: 2px 5px;">28</td> <td style="padding: 2px 5px;">29</td> <td style="padding: 2px 5px;">30</td> <td style="padding: 2px 5px;">31</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">4</td> <td style="padding: 2px 5px;">5</td> <td style="padding: 2px 5px;">6</td> <td style="padding: 2px 5px;">7</td> <td style="padding: 2px 5px;">8</td> <td style="padding: 2px 5px;">9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">10</td> <td style="padding: 2px 5px;">11</td> <td style="padding: 2px 5px;">12</td> <td style="padding: 2px 5px;">13</td> <td style="padding: 2px 5px;">14</td> <td style="padding: 2px 5px;">15</td> <td style="padding: 2px 5px;">16</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px; background-color: #e0f0ff;">17</td> <td style="padding: 2px 5px;">18</td> <td style="padding: 2px 5px;">19</td> <td style="padding: 2px 5px;">20</td> <td style="padding: 2px 5px;">21</td> <td style="padding: 2px 5px;">22</td> <td style="padding: 2px 5px;">23</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">24</td> <td style="padding: 2px 5px;">25</td> <td style="padding: 2px 5px;">26</td> <td style="padding: 2px 5px;">27</td> <td style="padding: 2px 5px;">28</td> <td style="padding: 2px 5px;">29</td> <td style="padding: 2px 5px;">30</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">4</td> <td style="padding: 2px 5px;">5</td> <td style="padding: 2px 5px;">6</td> <td style="padding: 2px 5px;">7</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 📅 2018-09- </div>	Pr	An	Tr	Ke	Pn	Št	Sk	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	<input style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
Pr	An	Tr	Ke	Pn	Št	Sk																																												
27	28	29	30	31	1	2																																												
3	4	5	6	7	8	9																																												
10	11	12	13	14	15	16																																												
17	18	19	20	21	22	23																																												
24	25	26	27	28	29	30																																												
1	2	3	4	5	6	7																																												

Prašymo numeris, suteiktas matininko organizacijoje, yra neprivalomas. Jį gali turėti didžiosios matininkų organizacijos.

Prašymo numeris

Informacija apie sklypą yra privaloma. Tai kadastro ar projektinis sklypo numeris, sklypo vieta, nurodant visą adresą, besiribojančio valstybinės reikšmės kelio numeris su pavadinimu ir kelio apsaugos zonos plotas. Jei besiribojantys keliai yra keli, jų numeriai ir pavadinimai įvedami į tą patį lauką, atskiriant kableliu.

Kadastro Nr. (ar projektinis Nr.)*

Rajonas, seniūnija, gyvenamoji vietovė, gatvė, numeris*

Besiribojančio valstybinės reikšmės kelio Nr., pavadinimas*

Kelio apsaugos zonos plotas, kv. m*

Įvedamos besiribojančio sklypo koordinatės, kurios sutampa su kelio riba.

▼ **Koordinacių žiniaraštis, LKS-94** 1

Taško Nr.*

X*

Y*

Prireikus įvesti papildomą koordinatę, paspaudžiamas mygtukas „+“.

Pavyzdyje įvestos dvi koordinatės.

▼ **Koordinačių žiniaraštis, LKS-94** 1

Taško Nr.*

X*

Y*

2

Taško Nr.*

X*

Y*

Patikrinus formoje suvestą informaciją, spaudžiamas mygtukas „Pateikti“.

A rectangular button with a thin black border and a light gray background. The word "Pateikti" is centered on the button in a dark gray, sans-serif font.

Gaunamas pranešimas apie sėkmingai pateiktus duomenis.

A screenshot of a success message in a form. The form has a green header bar with the text "Žemės sklypo plano derinimo forma" in white. Below the header is a white area with a green circular icon containing a white checkmark. The text below the icon reads: "Puiku! Jūsų duomenys sėkmingai išsiųsti. Dėkojame." and "Spustelėkite čia, jei [čia](#) norite pateikti iš naujo." At the bottom of the form is a light green footer bar with the text "Sukurta su Survey123 for ArcGIS" in white.

Dėmesio. Jūsų pildomoje formoje matoma kalba gali skirtis nuo pavyzdžiuose matomos kalbos. Tai priklauso nuo regioninių nustatymų kompiuteryje.