



Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Nacionālais rehabilitācijas centrs "Vaivari""  
Vaivaru Tehnisko palīgīdzekļu centrs  
Funkcionēšanas novērtēšanas laboratorija  
Vienotais reģistrācijas Nr. 40003273900, Ventpils iela 53, Rīga, LV-1002  
Tālrunis: 66955663, e-pasts: vtpc.fnl@nrc.lv

**Personas mājokļa pašnovērtējums  
elektropiedziņas riteņkrēsla ar rokas stūrēšanas sistēmu (elektriskais skuters) un/ vai  
elektropiedziņas riteņkrēsla ar motorizēti vadāmu rokas stūrēšanas sistēmu izmantošanai**

Klienta vārds, uzvārds \_\_\_\_\_

Personas kods \_\_\_\_\_

Deklarētā dzīvesvieta \_\_\_\_\_

Tālrunis \_\_\_\_\_

E – pasts \_\_\_\_\_

Dzīves vietas adrese, kurā izmantos tehnisko palīgīdzekli (novērtējamā mājokļa adrese):

\_\_\_\_\_

Jūs dzīvojat:

privātmāja;  daudzdzīvokļu māja;  sociālās aprūpes centrs;  grupu māja;  servisa dzīvoklis;  cits \_\_\_\_\_

Kurā stāvā Jūs dzīvojat? \_\_\_\_\_

	Apraksts	Atbilstība (aizpilda klients)		Personas piezīmes un komentāri
		JĀ	NĒ	
<b>1.</b>	<b>Ieeja ēkā un ieejas durvis</b>			
<b>1.1.</b>	Vai pagalms un pieguļošā iela ar ietvi ir vienā līmenī, kas ļauj lietot tehnisko palīglīdzekli?			
<b>1.2.</b>	Vai ieeja ēkā ir savienota vienā līmenī ar apkārtni (bez pakāpieniem)?			
<b>1.3.</b>	Vai laukums pirms ieejas ir pietiekoši plašs – vismaz 1,5 x 1,5 m, lai nodrošinātu iespēju atvērt durvis, sēžot tehniskajā palīglīdzeklī?			
<b>1.4.</b>	Vai ārdurvis Jūs varat atvērt bez citu personu palīdzības?			
<b>1.5.</b>	Cik platas ir ārdurvis? (norādiet durvju atvēruma šaurāko vietu)	_____ cm		
<b>1.6.</b>	Cik augsts ir sliekšnis? (ja tāds ir)	_____ cm		

<b>1.7.</b>	Vai kāpņu telpas laukums/iekšējais koridors ir pietiekoši plašs tehniskā palīglīdzekļa lietošanai (vismaz 1,3 x 1,3 m)?			

<b>2.</b>	<b><u>ieeja mājoklī</u></b>	<b>JĀ</b>	<b>NĒ</b>	
<b>2.1.</b>	Vai ieejas durvis mājoklī ir vienā līmenī ar ārdurvīm (nav pakāpieni)?			
<b>2.2.</b>	Vai ir lifts vai cita kāpņu pārvarēšanas paceļamā ierīce, no ārdurvju līmeņa līdz dzīvokļa durvju līmenim? (komentāros norādiet, kāda kāpņu pārvarēšanas paceļamā ierīce)			
<b>2.3.</b>	Cik plats ir lifta durvju atvērums? (norādiet lifta durvju atvēruma šaurāko vietu)	_____ cm		
<b>2.4.</b>	Vai lifts apstājās mājokļa stāva līmenī?			
<b>2.5.</b>	Kāds ir mājokļa durvju platums? (norādiet durvju atvēruma šaurāko vietu)	_____ cm		

<b>2.6.</b>	Cik augsts ir mājokļa durvju sliekšnis? (ja tāds ir)	_____ cm	
<b>2.7.</b>	Vai mājokļa durvis Jūs varat atvērt bez citu personu palīdzības?		
<b>3.</b>	<b>Tehniskā palīglīdzekļa glabāšanas vieta</b>		
<b>3.1.</b>	Kur Jūs plānojat novietot un veikt tehniskā palīglīdzekļa apkopi (uzlādēšanu, tīrīšanu u.tml.)?		
<b>3.2.</b>	Vai ieeja plānotajā glabāšanas telpā ir savienota vienā līmenī ar apkārtni (bez pakāpieniem)?		
<b>3.3.</b>	Cik augsts ir sliekšnis pirms ieejas plānotajā glabāšanas telpā? (ja tāds ir)		
<b>3.4.</b>	Vai plānotā glabāšanas vietā ir pastāvīga elektroenerģijas padeve un kontaktligzda?		
<b>3.5.</b>	Ja glabāšanas vieta atšķiras no dzīvesvietas, lūdzu, norādiet, cik tālu (m, km) tā atrodas no Jūsu mājokļa?		
<b>3.6.</b>	Vai plānotā glabāšanas vieta ir apsildāma?		
<b>4.</b>	<b>Fiziskās vides barjeras tehniskā palīglīdzekļa glabāšanas vietā (aizpilda, ja ir konstatētas vides barjeras)</b>		
<b>4.7.</b>	Ja glabāšanas vietā ir pakāpieni, sliekšņi (> 2 cm)		

Apliecinu sniegto ziņu pareizību

Klienta paraksts \_\_\_\_\_(paraksta atšifrējums)\_\_\_\_\_