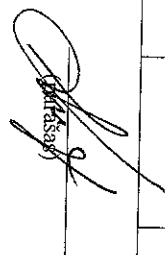


**KLAIPĖDOS APSKRITIES GESTŲ KALBOS VERTĖJŲ CENTRAS**  
(įstaigos pavadinimas)

**STRATEGINIO VEIKLOS PLANO PROGRAMŲ IR PRIEMONIŲ VYKDYMO 2015 M. I KETV. ATASKAITA**

Programos ir priemonės pavadinimas	Planuoti asignavimai metams (eurai)	2015 m. viššplaniniai asignavimai (eurai)	Planuoti ataskaitinio laikotarpio asignavimai (nuo metų pradžios) (eurai)	Ataskaitinio laikotarpio kasinės išlaidos (nuo metų pradžios) (eurai)	Per ataskaitinį laikotarpį (nuo metų pradžios) faktiškai atlikti darbai	Lėšų per ataskaitinį laikotarpį (nuo metų pradžios) nepanaudojimo priežastys ir tolesni veiksmai joms pašalinti
1	2	3	4	5	6	7
<b>Programa 2.7 „Socialinių paslaugų plėtra globos ir kitose įstaigose“</b>						
Priemonė „Sudaryti sąlygas globos ir kitų įstaigų veiklai ir užtikrinti jose teikiamų paslaugų prieinamumą šalies gyventojams“	177199, iš jų 2896 turui	-	43656	40054,35	Teikta ir plėtoja lietuvių gestų kalbos vertėjų centro paslaugos kurtiesiems Klaipėdos ir Tauragės apskrityse: 1. 355-kurčiųjų gavo gestų kalbos vertimo paslaugas. 2. Sureikta 2278 lietuvių gestų kalbos vertimo paslaugos. 3. Gestų kalbos vertėjų, teikiančių lietuvių gestų kalbos vertimo paslaugas kurtiesiems, skaičius (etatais) – 15. 4. Vidutinis kurčiųjų, kuriems buvo sureiktos lietuvių gestų kalbos vertimo paslaugos skaičius, tenkančias vienam lietuvių gestų kalbos vertėjo etatui – 24. 5. Vidutinis kurčiųjų, gyvenančių gestų kalbos vertėjų centro teritorijoje, skaičius vienam vertėjo etatui – 66. 6. Kvalifikaciją tobulinusių gestų kalbos vertėjų skaičius -0.	Nepanaudotos lėšos sudaro 3601,65 eurų, t. sk.: darbo užmokesis – 1596,31 eurų; sodros įmokų likutis – 765,30 eurų; ryšių paslaugos – 159,17 eurų; transporto išlaidos – 187,56 eurų; komandiruotės – 85,69 eurų; kitos paslaugos – 221,45 eurų; kitos prekės – 124,15 eurų; kvalifikacija – 230,49 eurų; komunalinės išlaidos – 231,53 eurų. Šios lėšos bus panaudotos II ketv.

\_\_\_\_\_  
Direktoriė



\_\_\_\_\_  
Niolė Kaubrienė

(vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
2015-04-13

(data)