



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2012 M. GEGUŽĖS 23 D. ĮSAKYMO NR. V-856 „DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO ŠIAULIŲ PREKYBOS, PRAMONĖS IR AMATŲ RŪMAMS“ PAPILDYMO

2014 m. *spalio 20* d. Nr. V- *929*  
Vilnius

Atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2014 m. rugsėjo 26 d. teikimą Nr. V7-253 „Dėl institucijos, siekiančios įgyti teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas, akreditavimo“,

p a p i l d a u švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 23 d. įsakymo Nr. V-856 „Dėl akreditacijos suteikimo Šiaulių prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ (kartu su Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. gegužės 8 d. įsakymu Nr. V-424 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 23 d. įsakymo Nr. V-856 „Dėl akreditacijos suteikimo Šiaulių prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ papildymo“, Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. V-351 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 23 d. įsakymo Nr. V-856 „Dėl akreditacijos suteikimo Šiaulių prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ papildymo“, Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. V-93 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 23 d. įsakymo Nr. V-856 „Dėl akreditacijos suteikimo Šiaulių prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ pakeitimo“ ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. sausio 10 d. įsakymu Nr. V-19 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 23 d. įsakymo Nr. V-856 „Dėl akreditacijos suteikimo Šiaulių prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ papildymo“) priedo „Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė Šiaulių prekybos, pramonės ir amatų rūmams, sąrašas“ sąrašą:

Kvalifikacija	Kompetencijos
Lengvųjų automobilių kėbulo geometrijos atstatymo operatorius	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Žinoti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus.</li><li>2. Žinoti konstrukcines medžiagų savybes, jų naudojimo technologinį procesą.</li><li>3. Žinoti įrangos naudojimo būdus.</li><li>4. Žinoti automobilio kėbulo sandarą ir konstrukciją, deformacijų rūšis.</li><li>5. Žinoti pagrindinius kėbulo simetrijos kontrolės taškus.</li><li>6. Žinoti suvirintų sujungimų rūšis, jų atlikimo techniką.</li><li>7. Mokėti atlikti techninius matavimus.</li><li>8. Parinkti konstrukcines medžiagas.</li><li>9. Atlikti šaltkalvio darbus.</li><li>10. Valdyti technologinę įrangą.</li><li>11. Įvertinti kėbulo būklę pagal išorinius požymius.</li></ol>

Švietimo ir mokslo ministras

Dainius Pavalkis