



BIEŽĀK UZDOTIE JAUTĀJUMI PAR PROJEKTA “PROTI UN DARI!” ĪSTENOŠANU

Par projekta mērķa grupu

1.	Vai grupu pasākumos var iesaistīt gan NEET jauniešus, gan jauniešus, kas strādā, mācās? Piemēram, organizēt pašapziņas paaugstināšanas pasākumu, piesaistot speciālistu, kurā piedalās gan NEET jaunieši, gan citi jaunieši.	Jā, grupu pasākumos var iesaistīt arī citas personas. Vēršam uzmanību, ka no projekta finansējuma ir attiecināmas izmaksas tikai par projekta mērķa grupas jauniešu dalību, saskaņā ar MK noteikumu Nr. 385 23.2. apakšpunktu un 25.1.2. punktu un Vienas vienības metodikas 2. pielikumā noteiktajām atbalsta pasākumu izmaksām, kā arī ievērojot proporcionalitātes principu.
2.	Cik ilgi līdz jaunieša iesaistei projektā viņam ir jāatbilst NEET jaunieša statusam?	Nav noteikts laika periods, kurā jauniešiem ir jāatbilst NEET jaunieša statusam pirms iesaistes projektā. Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 385 3. punktu projektā var iesaistīt jauniešus vecumā no 15 līdz 29 gadiem (ieskaitot), kuri nemācās, nestrādā, neapgūst arodu un nav reģistrēti Nodarbinātības valsts aģentūrā kā bezdarbnieki. Pirms jaunieša iesaistes projektā ir jāpārbauda jaunieša atbilstība projekta mērķa grupai pašvaldības rīcībā esošajos resursos. Nepieciešamības gadījumā pašvaldība var nosūtīt aģentūrai uz elektroniskā pasta adresi info@jaunatne.gov.lv veidlapu “Jauniešu atbilstības pārbaude projekta “PROTI un DARI!” mērķa grupas kritērijiem” (Sadarbības līguma 13. pielikums) informācijas par jauniešu pārbaudei, un atbilstības gadījumā mērķa grupas jaunieši ir iesaistāms projektā.
3.	Vai ir iespējams projektā iesaistīt arī jauniešus, kas šobrīd jau ilgstoši nemācās, bet joprojām atrodas izglītības sistēmā, jo nav sasnieguši 18 gadu vecumu?	Jaunieši, kuri ir reģistrēti Valsts izglītības informācijas sistēmā, nav projekta mērķa grupa.
4.	Kāds ir maksimālais laiks mērķa grupas jaunieša iesaistīšanai projektā?	Saskaņā ar Vienas vienības metodi, mērķa grupas jaunieša kopējais individuālās pasākumu programmas ilgums nedrīkst pārsniegt 9 mēnešus.