

На основу члана 29. став 1. Закона о Националном оквиру квалификација Републике Србије („Службени гласник РС“, бр. 27/18 и 6/20), на седници одржаној дана 19.05.2020. године,

Савет за Национални оквир квалификација Републике Србије доноси

ОДЛУКУ

1. Утврђује се Предлог стандарда квалификације „Пластичар“.

Предлог стандарда из става 1. ове тачке дат је у прилогу ове одлуке и чини њен саставни део.

2. Ову одлуку доставити Министарству просвете, науке и технолошког развоја.

Образложење

Чланом 29. став 1. Закона о Националном оквиру квалификација Републике Србије (у даљем тексту: Закон), прописано је да Савет за Национални оквир квалификација Републике Србије (у даљем тексту: Савет), у року од 30 дана од дана пријема материјала из члана 27. став 5. овог закона, утврђује предлог стандарда квалификације и доставља га министарству надлежном за послове образовања.

Иницијативу за развијање и усвајање стандарда квалификације „Пластичар“ поднела је Привредна комора Србије 06.03.2020. године.

Агенција за квалификације (у даљем тексту: Агенција), у складу са чланом 26. став 4. Закона, доставила је 09.03.2020. године Секторском већу за сектор индустријског развоја (у даљем тексту: Секторско веће) препоруку о развоју стандарда квалификације „Пластичар“ са пратећом документацијом (елаборат о оправданости квалификације и иницијални предлог стандарда квалификације).

Секторско веће је на основу анализе достављене документације и препоруке Агенције донело Одлуку број 608-02-6/20 од 25.03.2020. године о усвајању иницијативе за развој стандарда квалификације „Пластичар“, коју је упутило Агенцији ради припреме стандарда квалификације.

Агенција је припремила предлог стандарда квалификације „Пластичар“, који је у складу са чланом 27. став 5. Закона, доставила Савету актом број 322/2/2020 од 06.05.2020. године ради утврђивања предлога стандарда квалификације.

Имајући у виду наведено Савет је донео одлуку као у диспозитиву.

Број: 05/2020

Дана: 19.05.2020. године

Председник Савета за НОКС

Проф. др Габријела Грујић

