

На основу члана 11. Правилника о поступку од значаја за спровођење мера - програма активне политике запошљавања града Шапца („Сл. лист града Шапца“ број 23/2017) начелник Градске управе града Шапца, дана 21.09.2023. године, расписује



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД ШАБАЦ

Број: 11-00-243/22-16

21.09.2023 године

ШАБАЦ

## ЈАВНИ ПОЗИВ НЕЗАПОСЛЕНИМ ЛИЦИМА ЗА ОБУКУ ЗА ИНСТАЛАЦИЈУ ФОТОНАПОНСКИХ СИСТЕМА

### ОСНОВНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Обуке за повећање могућности за запошљавање представљају меру активне политике запошљавања града Шапца предвиђену Локалним акционим планом запошљавања града Шапца за 2023. годину.

Ове обуке су намењене подизању квалитета понуде на тржишту рада, односно незапосленим лицима која желе да повећају своју могућност запошљавања.

Градска управа града Шапца ће предметни програм реализовати са Центром за стручно усавршавање коме је Решењем Агенције за квалификације Републике Србије број: 610-04-118/2020/5 од 03.09.2021. год. одобрен статус јавно признатог организатора активности образовања одраслих за извођење програма Обука за инсталацију фотонапонских система.

Обука ће се спровести током 2023. године, за групу од 8 полазника.

Обука ће се спровести према следећем плану:

рб	Модул	Број сати		
		Т	ПН	УКУПНО
1	Увод- обновљиви извори енергије	5	20	25
2	Основни појмови физике и електротехнике	9	11	20
3	Фотонапонски системи	14	16	30
4	Мере безбедности и заштите здравља на раду и заштите животне средине	5	10	15
5	Техничка документација	5	10	15
6	Носећа конструкција фотонапонских система	6	9	15
7	Електричне инсталације фотонапонских система	6	9	15
8	Практична настава	0	40	40
...				
<b>УКУПНО</b>		<b>50</b>	<b>125</b>	<b>175</b>

ПН – практична настава      Т – теоријска настава

**Т – теоријска настава    ПН – практична настава**

Трошкове организовања и спровођења обуке сноси Градска управа града Шапца. Полазницима коју обуку успешно заврше Центар за стручно усавршавање, као носилац статуса јавно признатог организатора активности образовања одраслих за извођење програма Обука за инсталацију фотонапонских система, издаће Уверење о делимично оствареном стандарду стручних компетенција, на Програму обуке за инсталацију фотонапонских система из стандарда квалификације за квалификацију Електротехничар обновљивих извора енергије.

Уверење за делимично остварен стандард стручних компетенција издаје се полазнику за следеће компетенције:

- Предузимање мера безбедности и здравља на раду и заштите животне средине;
- Учествоје у техничко – технолошкој припреми;
- Припрема и контрола монтаже опреме и система обновљивих извора енергије за фотонапонске електране (до 300kW)

### КРИТЕРИЈУМИ ЗА УКЉУЧИВАЊЕ У ПРОГРАМ

**Знања и вештине која полазник мора поседовати да би похађао обуку или неопходни ниво и врсту образовања:**

- За похађање овог програма, лице мора имати навршених 18 година, са завршеном најмање средњом школом трећег или четвртог степена електротехничке или машинске струке

### ПОДНОШЕЊЕ ПРИЈАВЕ

Пријаве по основу Јавног позива подnose се Градској управи града Шапца (на адресу: Господар Јевремова број 6, 15000 Шабац, напомена: пријава по основу Јавног позива – обука за инсталацију фотонапонских система) на прописаном обрасцу (формулар пријаве по основу Јавног позива – обука за инсталацију фотонапонских система) који се може добити на Јединственом управном месту Градске управе Града Шапца или преузети са званичне интернет презентације града Шапца ([www.sabac.rs](http://www.sabac.rs) – актуелности – огласи и конкурси)

Уз образац пријаве, прилажу се следећи докази:

- уверење да је лице на евиденцији Националне службе за запошљавање – филијала Шабац
- фотокопија личне карте – за личне карте без чипа, односно очитани подаци за личне карте са чипом;
- фотокопија дипломе завршене школе

### ОСТАЛЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Информације о реализацији програма могу се добити путем телефона на број 015/364-144 Одељење за локални економски развој.

Јавни позив отворен је до попуне планираног броја места.

Неблаговремене и непотпуне пријаве неће бити узете у обзир.

**БРОЈ:**



**НАЧЕЛНИК ГРАДСКЕ УПРАВЕ**

**Александар Јовановић**