



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА МОДРИЧА
НАЧЕЛНИК – ОПШТИНСКА УПРАВА
ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ, СТАМБЕНО
КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ И ЕКОЛОГИЈУ

ИНФОРМАЦИЈА

О СТАЊУ ЈАВНЕ РАСВЈЕТЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ МОДРИЧА

МОДРИЧА, октобар 2025. године

Потрошња електричне енергије у системима јавног освјетљења и трошкови одржавања истог чине битне ставке у буџету локалне самоуправе. У вријеме када је цијена енергије и енергената у тренду пораста све чешће су примјери да локалне заједнице препознају сегмент јавне расвјете као једно од најинтересантнијих поља дјеловања у смислу реконструктивних захвата са циљем уштеде енергије. Овоме доприноси и чињеница да су системи јавне расвјете у земљама балканског региона углавном неефикасни (лоше искористиви) и неоптимизовани, те да сходно томе представљају огроман потенцијал када је у питању уштеда као и када је у питању оперативна употреба и функционалост.

Потреба за смањењем потрошње електричне енергије и цијене производа, али и повећања квалитета расвјете, довела је до разматрања и развоја технологије засноване на примјени ЛЕД диода у расвјети. ЛЕД диоде се намећу као ефикасно и ефективно средство извора квалитетне свјетлости за различите области примјене. Основне особине, као што су дужи вијек трајања, ниска цијена и висока ефикасност, омогућавају примјену ЛЕД технологије освјетљења у разним примјенама. Такве примјене ЛЕД елемената обухватају на примјер комуникационе и информационе панеле, уличну расвјету, и друге значајне примјене у којима је извор свјетлости неопходан и незамјенљив. Захваљујући наведеним особинама, ЛЕД технологија се не користи више само за свјетлосну индикацију, већ све више у расвјети, гдје пружа могућност побољшања квалитета расвјете и смањења потрошње енергије за расвјету. Напредним технологијама паковања, побољшаним излазним интензитетом свјетлости и савршеним бојама, могуће је остварити квалитетна освјетљења, комуникационе и информационе визуелне ефекте и друге сличне захтјеве.

На подручју општине Модрича 2018. године започета је замјена постојећих свјетиљки са халогеним, натријумовим, метал- халогеним и живиним изворима високог притиска са ЛЕД свјетиљкама најновије генерације. До данас је замјењено 2656 свјетиљки новим ЛЕД свјетиљкама на подручју општине Модрича.

У градском, као и приградском дијелу општине Модрича ЛЕД расвјетом је покривено 99 % територије, што представља велику уштеду електричне енергије и значајан напредак у погледу заштите животне средине. Промјена постојећих са новим ЛЕД сијалицама започета је и у руралном дијелу општине Модрича, у мјесним заједницама Бабешница, Борово Поље, Ботајица, Врањак, Гаревац, Копривна, Кладари, Ријечани, Скугрић и Толиса.

У прилогу се налази табеларни преглед стања јавне расвјете на подручју општине Модрича, са подацима о броју замијењених постојећих свјетиљки новим ЛЕД свјетиљкама по мјесним заједницама. Такође, одређени број постојећих расвјетних тијела није у функцији, што представља велики проблем у руралним дјеловима због кретања у раним јутарњим и ноћним сатима.

РАСВЈЕТА У МЈЕСНИМ ЗАЈЕДИНИЦАМА

РБ	МЈЕСНА ЗАЈЕДНИЦА	УКУПАН БРОЈ РАСВЈЕТНИХ ТИЈЕЛА	БРОЈ ЛЕД СИЈАЛИЦА	БРОЈ РАСВЈЕТНИХ ТИЈЕЛА КОЈА НИСУ У ФУНКЦИЈИ
1.	БАБЕШНИЦА	23	23	5
2.	БОРОВО ПОЉЕ	80	15	10
3.	БОТАЈИЦА	152	15	22
4.	ВРАЊАК	218	20	42
5.	ВРАЊАК 1	163	15	35
6.	ГАРЕВАЦ	186	16	40
7.	ДОБРИЊА	170	170	7
8.	ДУГО ПОЉЕ	240	55	41
9.	КОПРИВНА	155	18	14
10.	КОПРИВНСКА ТРЕБАВА	4	-	-
11.	КЛАДАРИ ГОРЊИ	97	-	25
12.	КЛАДАРИ ДОЊИ	52	5	11
13.	КРЧЕВЉАНИ	67	17	10
14.	МИЛОШЕВАЦ	333	3	39
15.	МОДРИЧА 1	525	525	5
16.	МОДРИЧА 2	601	596	1
17.	МОДРИЧА 3	265	265	9
18.	МОДРИЧА 4	275	275	3
19.	МОДРИЧА 5	263	263	7
20.	РИЈЕЧАНИ	16	16	3
21.	СКУГРИЋ	720	51	50
22.	ТОЛИСА	141	118	26
23.	ТАРЕВЦИ	184	175	10
24.	ЧАРДАК	90	-	7
УКУПНО:		5020	2656	422

**ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
СТАМБЕНО КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ И ЕКОЛОГИЈУ**