

Preglednica 12.2: Terminski plan izvajanja projektov in ukrepov.

Zap. št.	Aktivnosti	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2024-2034
1.	Izdelava lokalnega energetskega koncepta občine Mokronog - Trebelno											
2.	Imenovanje energetskega upravitelja za izvajanje Lek-a											
3.	Spremljanje razpisov in priprava vlog za subvencioniranje s področja URE in OVE.											
4.	Nadgradnja oz. posodobitev polnilnic za električna vozila.											
5.	Izgradnja polnilnic za e-kolesa.											
6.	Izobraževanje strokovno-tehničnega kadra na osnovnih šolah in ostalih javnih zavodih.											
7.	Izvajanje energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.											
8.	Zamenjava starejših ogrevalnih naprav z učinkovitejšimi v javnih stavbah in prehod na OVE.											
9.	Navodila temperaturnega udobja v javnih zavodih.											
10.	Izobraževanje otrok v šolah o OVE in URE.											
11.	Izvajanje ukrepov OVE in URE v javnih stavbah.											
12.	Postavitev sončnih elektrarn na strehe javnih objektov.											
13.	Postavitev večje sončne elektrarne na degradirano območje.											
14.	Izdelava razširjenih energetskih pregledov javnih objektov											
15.	Izdelava energetskih izkaznic											
16.	Preliminarni letni energetski pregledi občinskih objektov.											

Zap. št.	Aktivnosti	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2024-2034
17.	Izdelava študije izvedljivosti alternativnih sistemov za oskrbo z energijo ob vsaki novogradnji v javnem sektorju											
18.	Osveščanje in motiviranje občanov k uporabi javnega prometa											
19.	Vzpostavitev sistema za spremljanje kakovosti zraka v občini Mokronog - Trebelno											
20.	Nadgradnja in posodobitev javne razsvetljave z energetske učinkovito											
21.	Širitev kolesarskih poti in povezav.											
22.	Širitev pešpoti.											
23.	Motiviranje in ozaveščanje občanov z OVE in URE.											
24.	Vzpostavitev sistema za izposajo (el.)koles											
25.	Vzpostavitev sistema CNS v vseh javnih zavodih.											
26.	Ukrepi OVE in URE v Občinski stavbi Občine Mokronog - Trebelno.											
27.	Ukrepi OVE in URE v Osnovni šoli Mokronog											
28.	Ukrepi OVE in URE na Podružnični šoli Trebelno											
29.	Ukrepi OVE in URE v Večnamenski dom Trebelno											



### 12.3 Finančni načrt predlaganih ukrepov

Preglednica 12.1: Finančni načrt predlaganih ukrepov brez DDV

Predlog ukrepa		Vrednost projekta (EUR)	Financiranje s strani občine	Drugi viri financiranja
LETO 2024				
1.	Izdelava lokalnega energetskega koncepta Občine Mokronog - Trebelno	po pogodbi	po pogodbi	-
2.	Imenovanje energetskega upravitelja za izvajanje Lek-a	po pogodbi	po pogodbi	-
AKTIVNOSTI, KI SE IZVAJAJO VEČ LET (I. 2024-2029)				
4.	Širitev polnilnic za električna vozila.	48.000	28.800	19.200
5.	Izgradnja polnilnic za e-kolesa.	8.000	6.400	1.600
8.	Zamenjava starejših ogrevalnih naprav z učinkovitejšimi v javnih stavbah in prehod na OVE.	po potrebi	-	-
12.	Postavitev sončnih elektrarn na strehe javnih objektov.	85.800	17.160	68.640
13.	Postavitev večje sončne elektrarne na degradirano območje.	165.000	33.000	132.000
19.	Vzpostavitev sistema za spremljanje kakovosti zraka v občini Mokronog - Trebelno.	7.000	6.000	1.000
20.	Nadgradnja in posodobitev javne razsvetljave z energetske učinkovito.	140.000	112.000	28.000
21.	Širitev kolesarskih poti in povezav.	150.000	30.000	120.000
22.	Širitev pešpoti.	55.000	33.000	22.000
24.	Vzpostavitev sistema za izposajo (el.)koles	80.000	16.000	64.000
25.	Vzpostavitev sistema CNS v vseh javnih zavodih.	48.000	38.400	9.600
26.	Ukrepi OVE in URE v Občinski stavbi Občine Mokronog - Trebelno.	19.000	7.600	11.400
27.	Ukrepi OVE in URE v Osnovni šoli Mokronog	224.000	89.600	134.400

Predlog ukrepa		Vrednost projekta (EUR)	Financiranje s strani občine	Drugi viri financiranja
28.	Ukrepi OVE in URE v v Osnovni šoli Trebelno	160.000	64.000	96.000
29.	Ukrepi OVE in URE v Večnamenski dom Trebelno	27.000	10.800	16.200
KONTINUIRANO 2024-2034				
3.	Spremljanje razpisov in priprava vlog za subvencioniranje s področja URE in OVE	V okviru energetskega upravljanja	-	-
6.	Izobraževanje strokovno-tehničnega kadra na osnovnih šolah in ostalih javnih zavodih.	1.200	1.200	-
7.	Izvajanje energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.	V okviru energetskega upravljanja	-	-
9.	Navodila temperaturnega udobja v javnih zavodih.	V okviru energetskega upravljanja	-	-
10.	Izobraževanje otrok v šolah o OVE in URE.	2.100 350 € / razred	2.100	-
11.	Izvajanje ukrepov OVE in URE v javnih stavbah.	Ni določeno (koncesionar)	-	-
14.	Izdelava razširjenih energetskih pregledov javnih objektov	15.000	7.500	7.500
15.	Izdelava energetskih izkaznic	900	900	-
16.	Preliminarni letni energetski pregledi občinskih objektov.	1.200	1.200	-
17.	Izdelava študije izvedljivosti alternativnih sistemov za oskrbo z energijo ob vsaki novogradnji v javnem sektorju	6.000	6.000	-

Predlog ukrepa		Vrednost projekta (EUR)	Financiranje s strani občine	Drugi viri financiranja
18.	Osveščanje in motiviranje občanov k uporabi javnega prometa	1.900	1.900	-
23.	Motiviranje in ozaveščanje občanov z OVE in URE.	1.200	1.200	-
SKUPAJ		1.246.300	514.760	731.540

Preglednica 12.2: Finančni načrt predlaganih ukrepov za obdobje 2024-2034

Leto	Vrednost projekta (EUR)	Financiranje s strani občine	Drugi viri financiranja (EUR)
I. 2024	po pogodbi	po pogodbi	-
I. 2024 - 2029	1.216.800	492.760	724.040
Kontinuirano 2024 – 2034	29.500	22.000	7.500
SKUPAJ	1.246.300	514.760	731.540

Poudariti je potrebno, da gre v tem poglavju le za oceno stroškov oz. financiranja. Točne zneske za tako dolgo obdobje je izredno težko določiti, zaradi vseskozi spreminjajočih se razmer na trgu. Za natančnejše ocene so potrebne natančne študije.

...the first part of the paper, we will discuss the role of mathematics in science education, and in the second part, we will discuss the role of science in mathematics education.

...the first part of the paper, we will discuss the role of mathematics in science education, and in the second part, we will discuss the role of science in mathematics education.

...the first part of the paper, we will discuss the role of mathematics in science education, and in the second part, we will discuss the role of science in mathematics education.

Mathematics in Science Education	
Mathematics is a language of science.	Mathematics is a tool for science.
Mathematics is a way of thinking.	Mathematics is a way of doing.
Mathematics is a way of communicating.	Mathematics is a way of understanding.
Mathematics is a way of solving problems.	Mathematics is a way of creating new problems.
Mathematics is a way of exploring the world.	Mathematics is a way of understanding the world.

...the first part of the paper, we will discuss the role of mathematics in science education, and in the second part, we will discuss the role of science in mathematics education.

...the first part of the paper, we will discuss the role of mathematics in science education, and in the second part, we will discuss the role of science in mathematics education.

...the first part of the paper, we will discuss the role of mathematics in science education, and in the second part, we will discuss the role of science in mathematics education.

...the first part of the paper, we will discuss the role of mathematics in science education, and in the second part, we will discuss the role of science in mathematics education.

...the first part of the paper, we will discuss the role of mathematics in science education, and in the second part, we will discuss the role of science in mathematics education.

...the first part of the paper, we will discuss the role of mathematics in science education, and in the second part, we will discuss the role of science in mathematics education.