



DELJENJE ENERGIJE

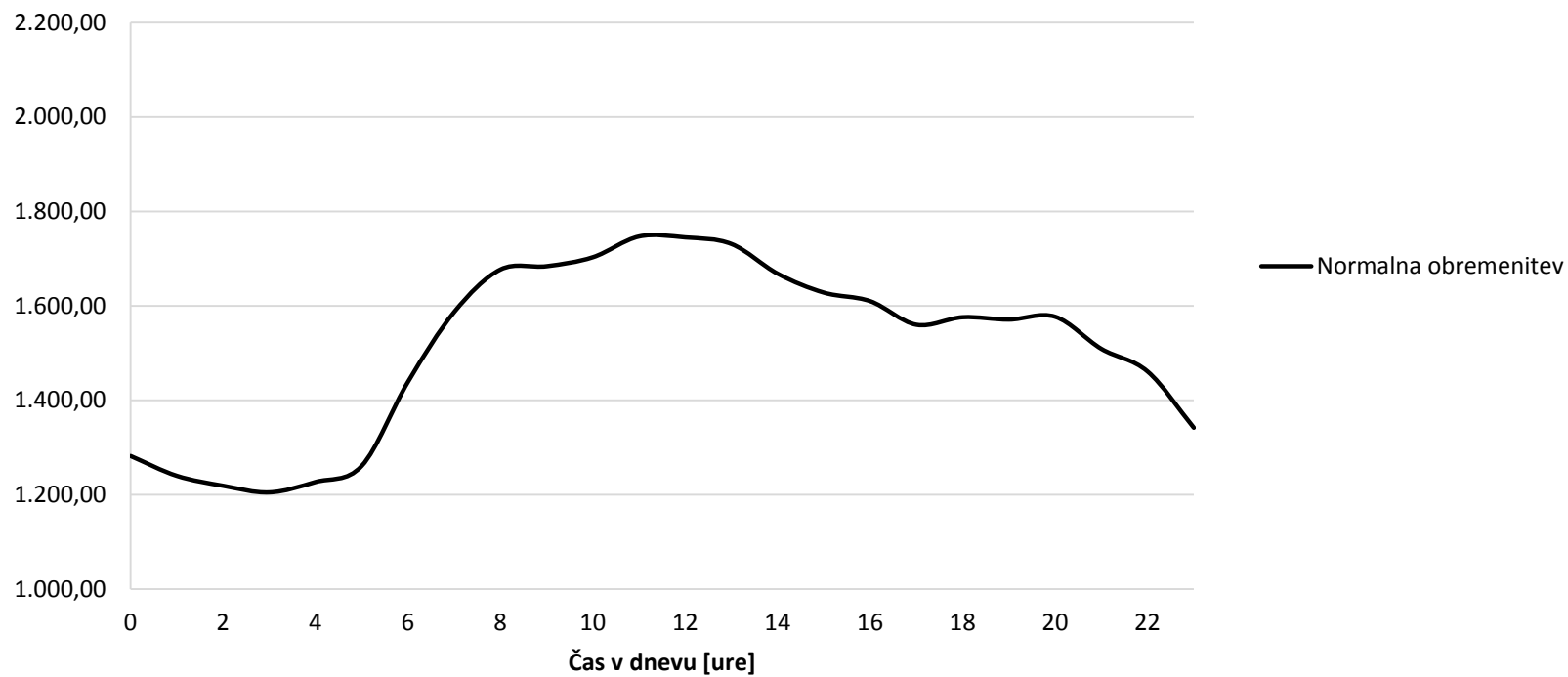
ELEKTROMOBILNOST





PORABA EL. ENERGIJE ČEZ DAN

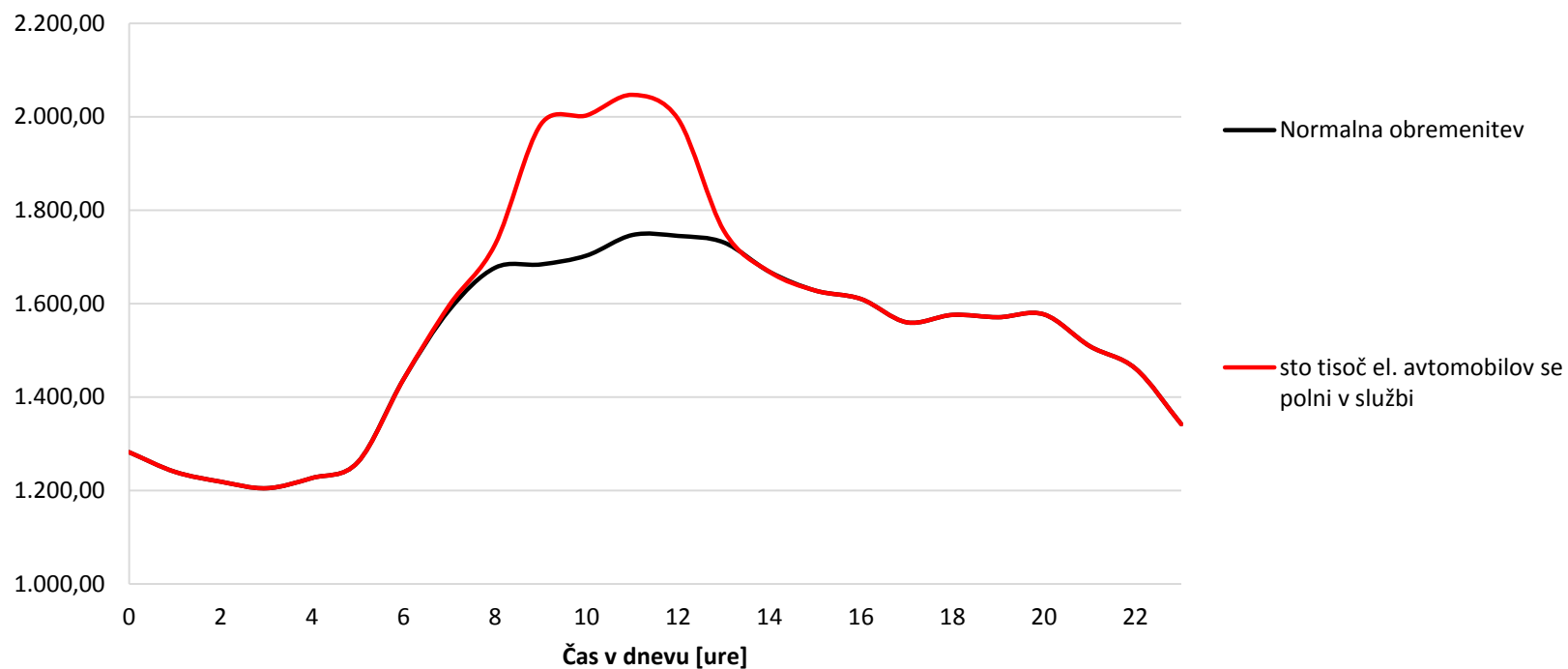
Poraba električne energije čez dan





PORABA EL. ENERGIJE ČEZ DAN

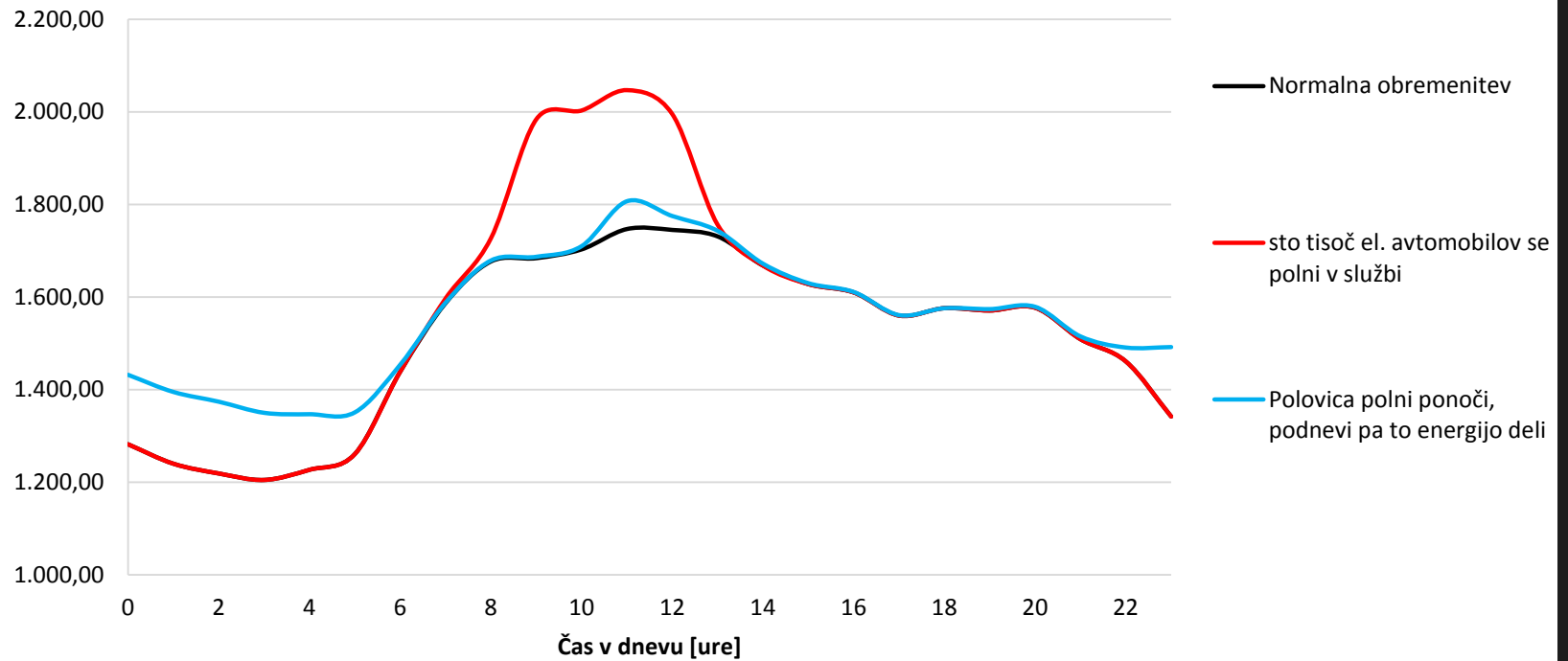
Poraba električne energije čez dan





PORABA EL. ENERGIJE ČEZ DAN

Poraba električne energije čez dan





UGODNO POLNJENJE





UGODNO POLNJENJE



NOČNO POLNJENJE

0,03 €/kWh



OBNOVLJIVI VIRI



UGODNO POLNJENJE



NOČNO POLNJENJE

0,03 €/kWh

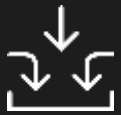
OBNOVLJIVI VIRI



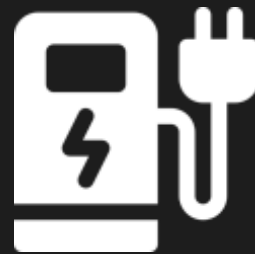
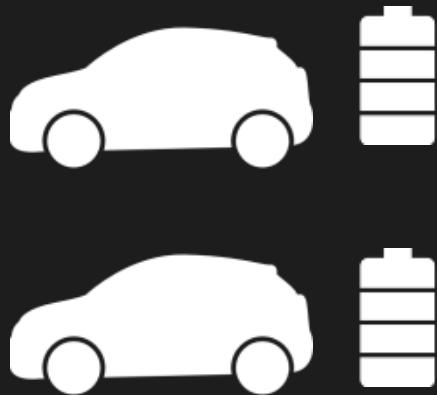
DELJENJE ENERGIJE: VOZILO-OMREŽJE



HSE



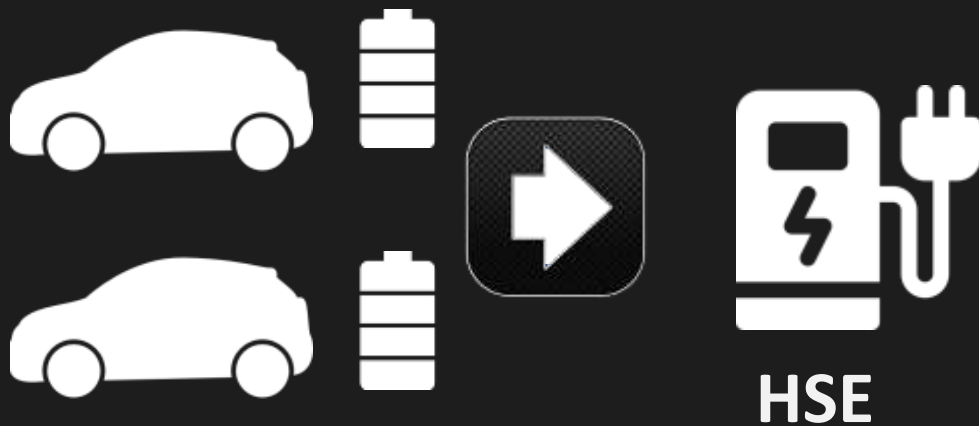
DELJENJE ENERGIJE: VOZILO-OMREŽJE



HSE



DELJENJE ENERGIJE: VOZILO-OMREŽJE



Oddaja energijo



DELJENJE ENERGIJE: VOZILO-OMREŽJE



Oddaja energijo



DELJENJE ENERGIJE: VOZILO-OMREŽJE

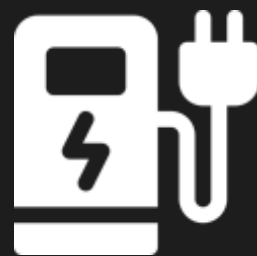
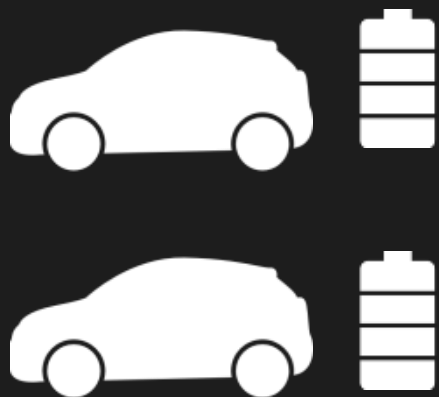


Oddaja energijo

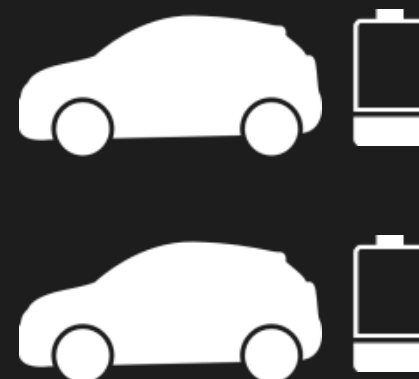
Prejme energijo



DELJENJE ENERGIJE: VOZILO-OMREŽJE



HSE

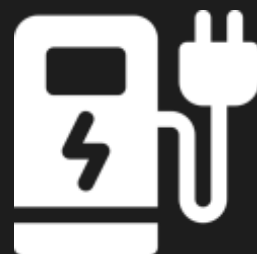
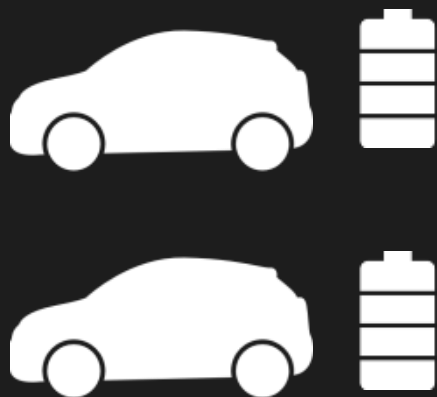


Oddaja energijo

Prejme energijo



DELJENJE ENERGIJE: VOZILO-OMREŽJE



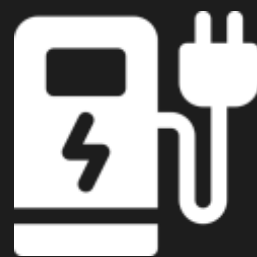
HSE

Oddaja energijo

Oddaja/prejema

Prejme energijo

DELJENJE ENERGIJE VOZILO-VOZILO



HSE



DELJENJE ENERGIJE VOZILO-VOZILO

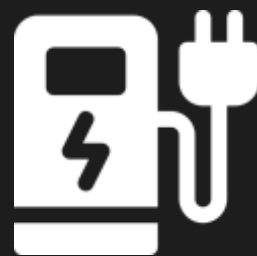


HSE



+0,06 €/kWh

DELJENJE ENERGIJE VOZILO-VOZILO



HSE



+0,06 €/kWh

+0,08 €/kWh

DELJENJE ENERGIJE VOZILO-VOZILO



+0,06 €/kWh

+0,08 €/kWh

-0,14 €/kWh



FINANČNA ANALIZA



FINANČNA ANALIZA



Manjše parkirišče:

20 parkirnih mest

30.000 €

Večje parkirišče:

100 parkirnih mest

150.000 €



FINANČNA ANALIZA



Manjše parkirišče:
20 parkirnih mest
30.000 €

Večje parkirišče:
100 parkirnih mest
150.000 €



HSE VMESNIK

3000 €

(poveže 4 parkirna mesta)

Infrastruktura in inštalacija

3000 €



FINANČNA ANALIZA



Manjše parkirišče:
20 parkirnih mest
30.000 €

Večje parkirišče:
100 parkirnih mest
150.000 €



HSE VMESNIK

3000 €

(poveže 4 parkirna mesta)

Infrastruktura in inštalacija

3000 €



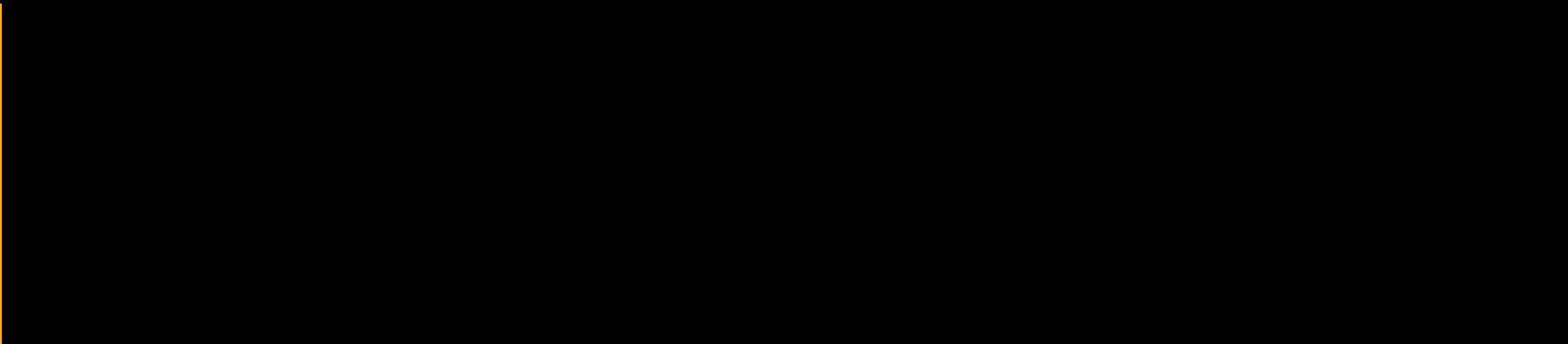
75% zasedenost parkirišča
čez dan

→ 6750 € dobička na mesec

→ vrnitev investicije v cca 2 letih



500 uporabnikov EV



Danes 2020 2022 2024 2026 2030



500 uporabnikov EV

Investicija manjših
parkirišč
30.000 €



Danes

2020

2022

2024

2026

2030



500 uporabnikov EV

Investicija manjših
parkirišč
30.000 €



Danes

2020

2022

2024

2026

2030



Investicija večjega parkirišča
150.000 €



500 uporabnikov EV

Investicija manjših
parkirišč
30.000 €



Povrnjene investicije



Danes

2020

2022

2024

2026

2030



Investicija večjega parkirišča
150.000 €



500 uporabnikov EV

Investicija manjših
parkirišč
30.000 €



Povrnjene investicije



Danes

2020

2022

2024

2026

2030



Investicija večjega parkirišča
150.000 €



Izgradnja večjih parkirišč
po Sloveniji



500 uporabnikov EV

Investicija manjših
parkirišč
30.000 €



Povrnjene investicije



200.000 uporabnikov EV



Danes

2020

2022

2024

2026

2030



Investicija večjega parkirišča
150.000 €



Izgradnja večjih parkirišč
po Sloveniji



KORISTI UPORABNIKA



KORISTI UPORABNIKA



**Ugodnosti pri
parkirnih mestih**



KORISTI UPORABNIKA



**Ugodnosti pri
parkirnih mestih**



**Dobiček / prihranek pri
prodaji energije**



KORISTI UPORABNIKA



**Ugodnosti pri
parkirnih mestih**



**Dobiček / prihranek pri
prodaji energije**



**Ugodno in hitro
polnjenje**



KORISTI HSE



KORISTI HSE



**Pridobitev novih
naročnikov
(maloprodajni trg)**



KORISTI HSE



**Pridobitev novih
naročnikov
(maloprodajni trg)**



**Enakomernejša
porazdelitev dnevne
energije**



KORISTI HSE



**Pridobitev novih
naročnikov
(maloprodajni trg)**



**Enakomernejša
porazdelitev dnevne
energije**



**Dobiček / prihranek pri
prodaji energije**



KORISTI HSE



**Pridobitev novih
naročnikov
(maloprodajni trg)**



**Enakomernejša
porazdelitev dnevne
energije**



**Dobiček / prihranek pri
prodaji energije**



Večja prepoznavnost



KORISTI HSE



**Pridobitev novih
naročnikov
(maloprodajni trg)**



**Enakomernejša
porazdelitev dnevne
energije**



**Dobiček / prihranek pri
prodaji energije**



Večja prepoznavnost



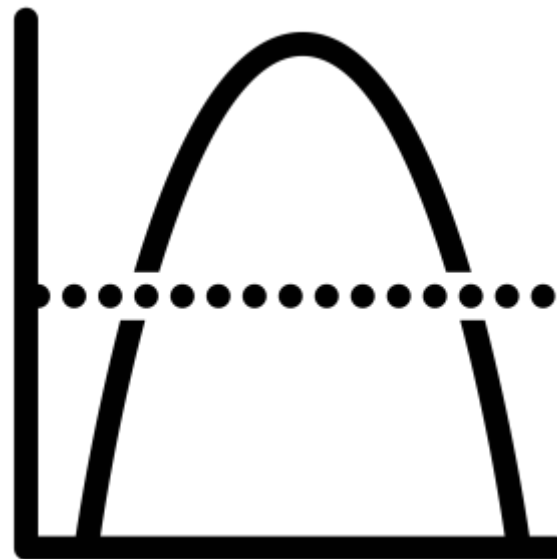
**Zaloga energije iz
obnovljivih virov**



ZAPOMNIMO SI

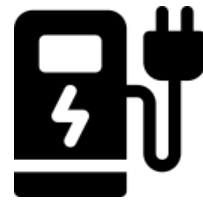


REŠITEV ZA NEENAKOMERNO PORABO ENERGIJE ČEZ DAN





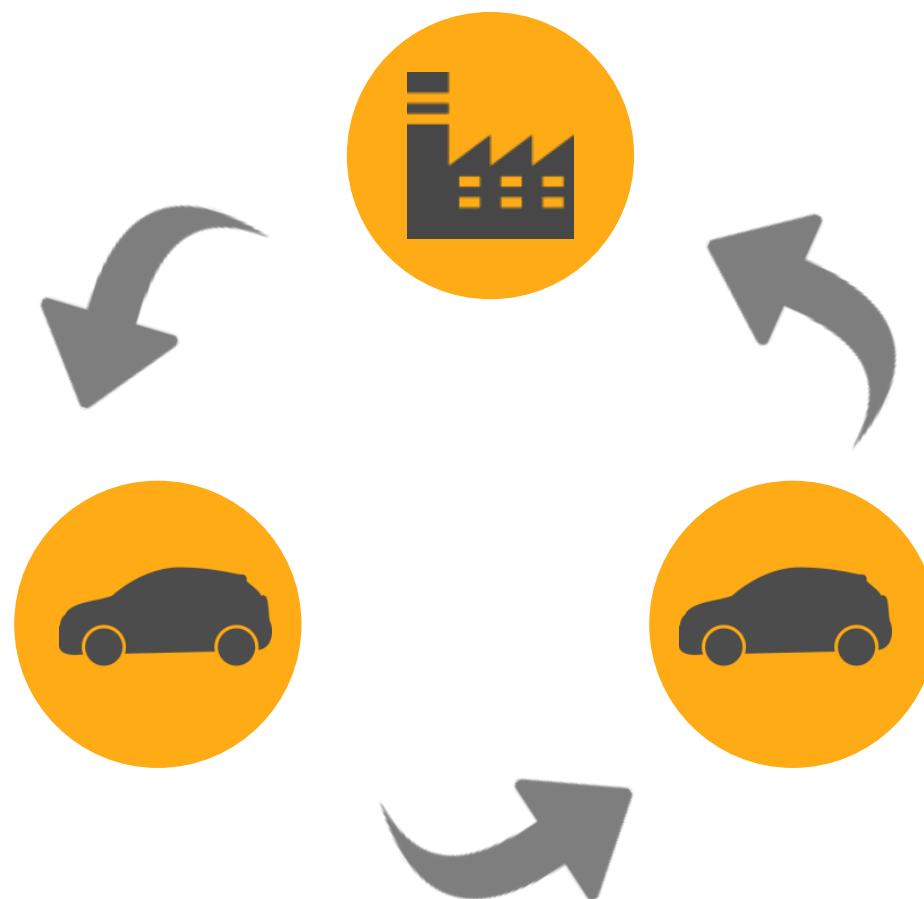
Polnim ponoči



Obnovljivo energijo shranim za pozneje...



ENERGIJO DELIM MED VOZILI IN OMREŽJEM





HVALA ZA POZORNOST

ŽELIMO VAM PRIJETEN DAN

SKUPINA ELEKTROMOBILNOST

