

arnes 



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT

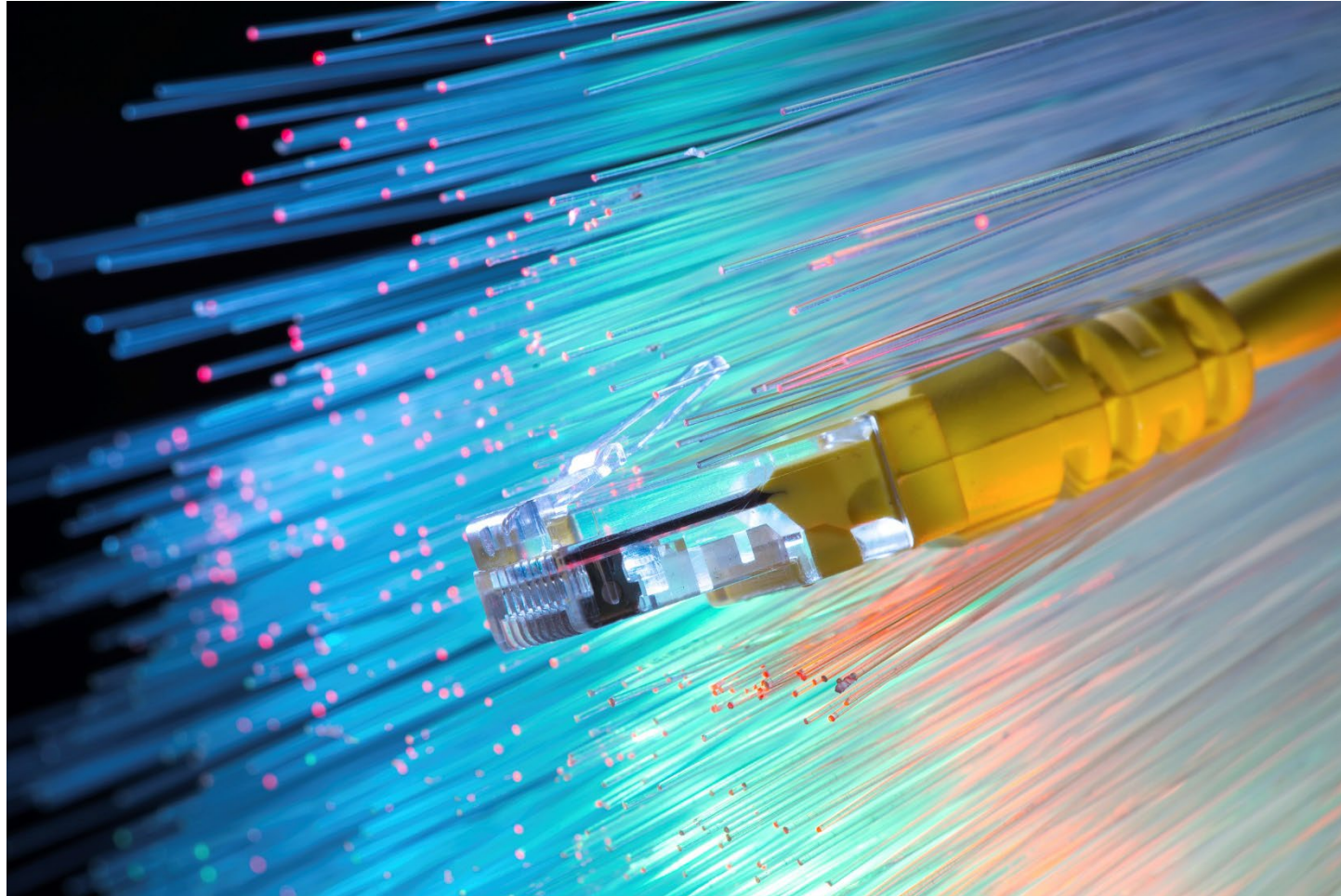


Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Informativni sestanek Projekt LAN prenova

Videokonferenčno srečanje, 8. 12. 2022

Posodobitev žičnega omrežja



Posodobitev računalniških omrežij na VIZ

Financirata v okviru Načrta za okrevanje in odpornost (NOO) – NextGenerationEU – EU in MIZŠ.

Razvojno področje: Digitalna preobrazba; Digitalna preobrazba javnega sektorja in javne uprave; Digitalizacija izobraževanja, znanosti in športa

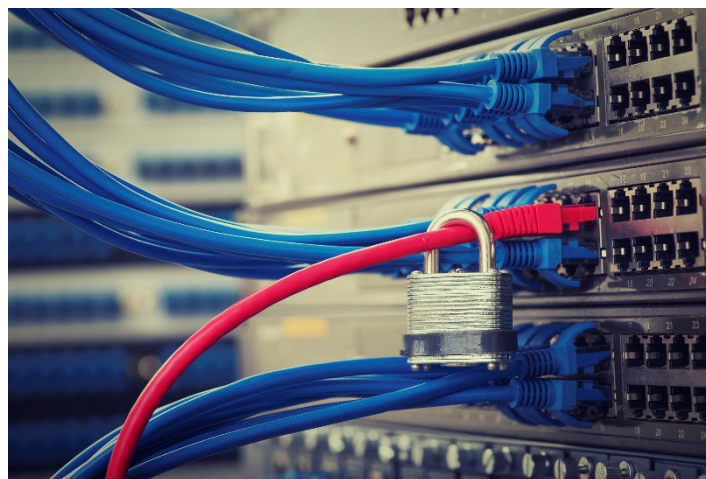


Posodobitev računalniških omrežij na VIZ (Posodobitev LAN)

- Namen projekta:
 - posodobitev računalniških omrežij na VIZ v osnovnem in srednjem šolstvu ter organizacijah za izobraževanje odraslih.
- Cilj projekta:
 - do 30.06.2026 posodobiti računalniška omrežja (pregled obstoječega stanja, izdelava načrta posodobitve, izvedba posodobitve - nadgradnja aktivne in pasivne opreme) na VIZ v osnovnem in srednjem šolstvu ter organizacijah za izobraževanje odraslih.
- Sredstva: 5.900.000,00 €

Sodobno žično omrežje

- Zagotovljena varnost
- Ustrezna zmogljivost
- Centralno upravljanje



Upravičenci projekta

- Osnovne šole
- Srednje šole
- Samostojne višje šole
- Zavodi za otroke in mladostnike s posebnimi potrebami
- Samostojni dijaški domovi
- Organizacije za izobraževanje odraslih

- [Seznam matičnih VIZ, ki so upravičenci;](#)
- [Seznam matičnih in podružničnih VIZ, ki so upravičenci.](#)

Organizacija dela

- VIZ
 - Oceni potrebe po prenovi LAN na vseh lokacijah
 - Sodeluje z izvajalci pri namestitvi opreme
- Izvajalec
 - Pomoč pri popisu
 - Namestitev opreme
- Arnes
 - Izvedba javnih naročil
 - Izvedba javnega razpisa
 - Celovit pregled nad izvajanjem
- Dobavitelji
 - Dobavijo aktivno opremo za VIZ

Časovnica

- ✓ Mar 2022 – Pooblastilo za izvedbo javnih naročil
- ✓ Jun 2022 - Informativna video konferenca
- ✓ Sep 2022 – Izvedena javna naročila za aktivno opremo
- ✓ Nov 2022 – Podpisana pogodba o financiranju MIZŠ & Arnes
- ✓ Nov 2022 – Pristopna izjava o sodelovanju na projektu VIZ & Arnes
- Dec 2022 – Popis potreb na VIZ LAN omrežij
- Mar 2023 – Določitev končnih smernic prenove
- Apr 2023 – Javni razpis za VIZ
- 2023 – 2024 – Montaža CPE (lastnik Arnes)
- 2023 – 2026 – Montaža Stikal (lastnik VIZ)

Popis potreb VIZ v EDO

OBVESTILA

-  **Prenova omrežja VIZ (1-2194/2017-197)**
 Integracijski Uporabnik, danes ob 10:44
Nov/a Dokument - popis opreme


Popis opreme

| Prioriteta | Stavba: prostor: vozišče/Začetek | Proizvajalec in model starega stikala/Konec | Model novega stikala/Tip povezave | Šola/podružnica |
|------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | |

[Dodaj opremo](#)

[+ Kreiraj](#) [Dodaj](#) [Shrani](#) [Sortiraj postavke po prioriteti](#) [V pregled](#)

1-2194/2017-201 Prenova omrežja VIZ - Prenova omrežja VIZ (Portal) [V pripravi]

 Prenova omrežja...
Prenova omrežja VIZ

Uvrščen v:

Uvrsti

Dokument

Šola:

Tip dokumenta:

Opis:

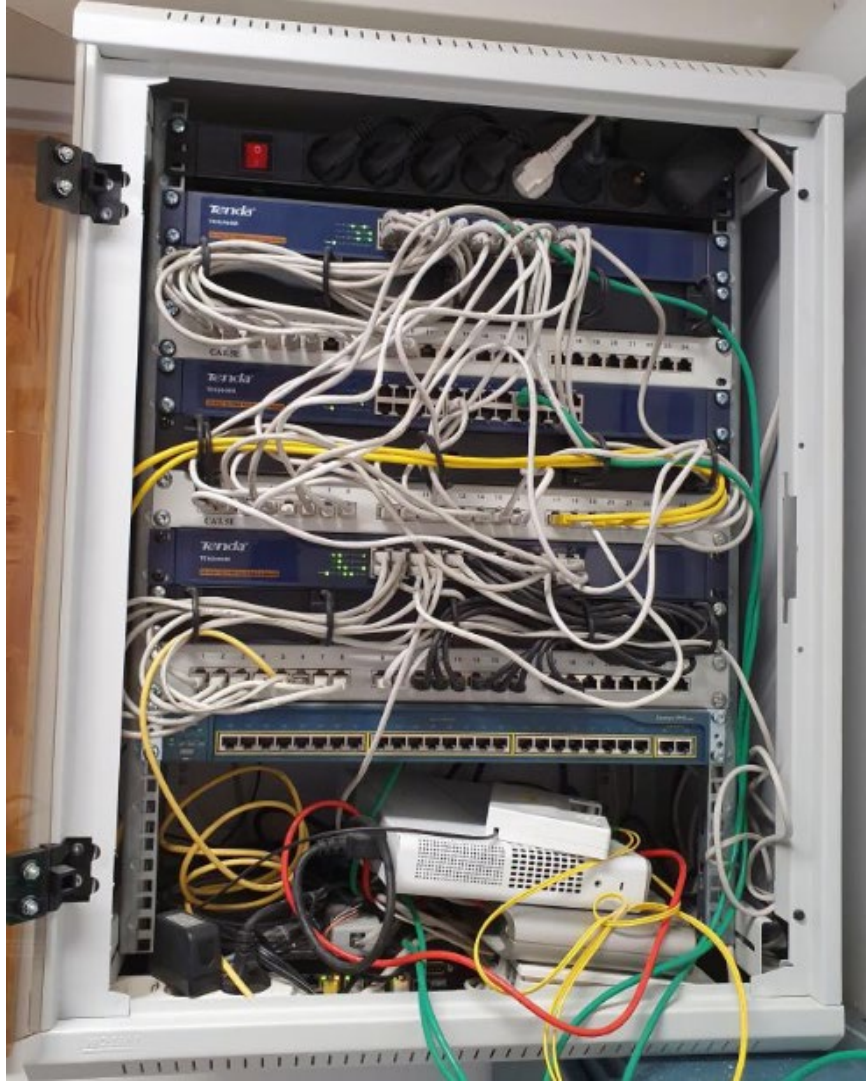
Datum kreiranja:

Nosilec:

Orodja & Komunikacija

- Portal EDO
 - Poskrbite za digitalne certifikate
- Projektna spletna stran [LAN prenova](#)
- E- pošta
 - noo@arnes.si
- Telefonska številka
 - (01) 479 88 55





Lokalna omrežja na VIZ

Zastarela in raznolika oprema, možnost okvar

Oprema ni dovolj zmogljiva

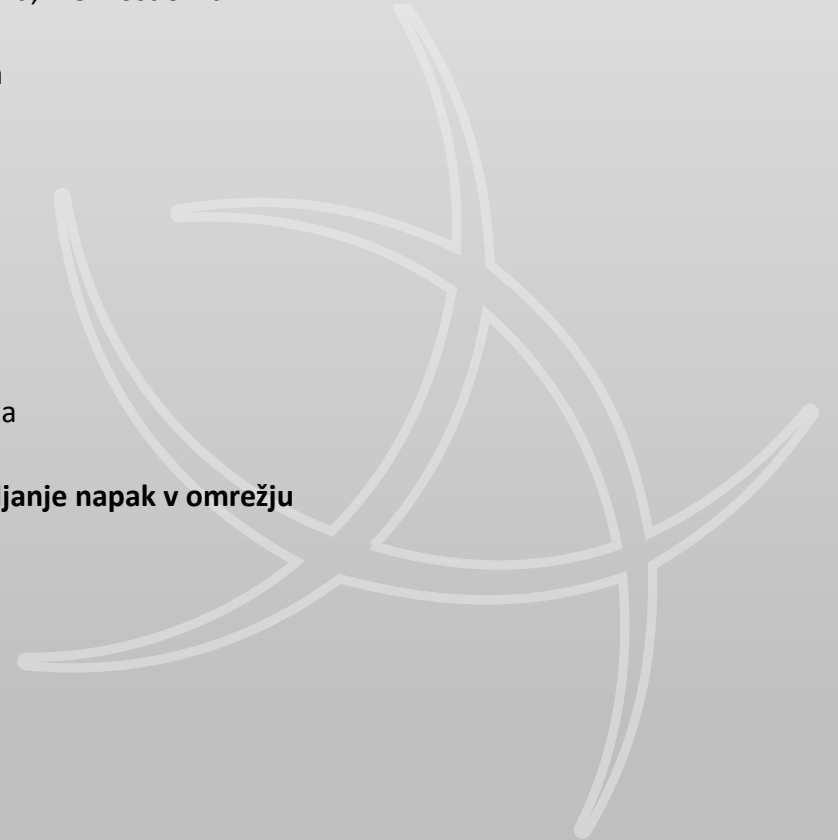
Varnostna tveganja

Pozabljena gesla

„Neumna“ stikala

Brez centralnega upravljanja

Oteženo iskanje in odpravljanje napak v omrežju

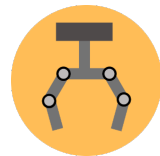


■ Oprema že izbrana z javnimi naročili

▶ Sodobne in poenotene naprave

▶ Večja zmogljivost

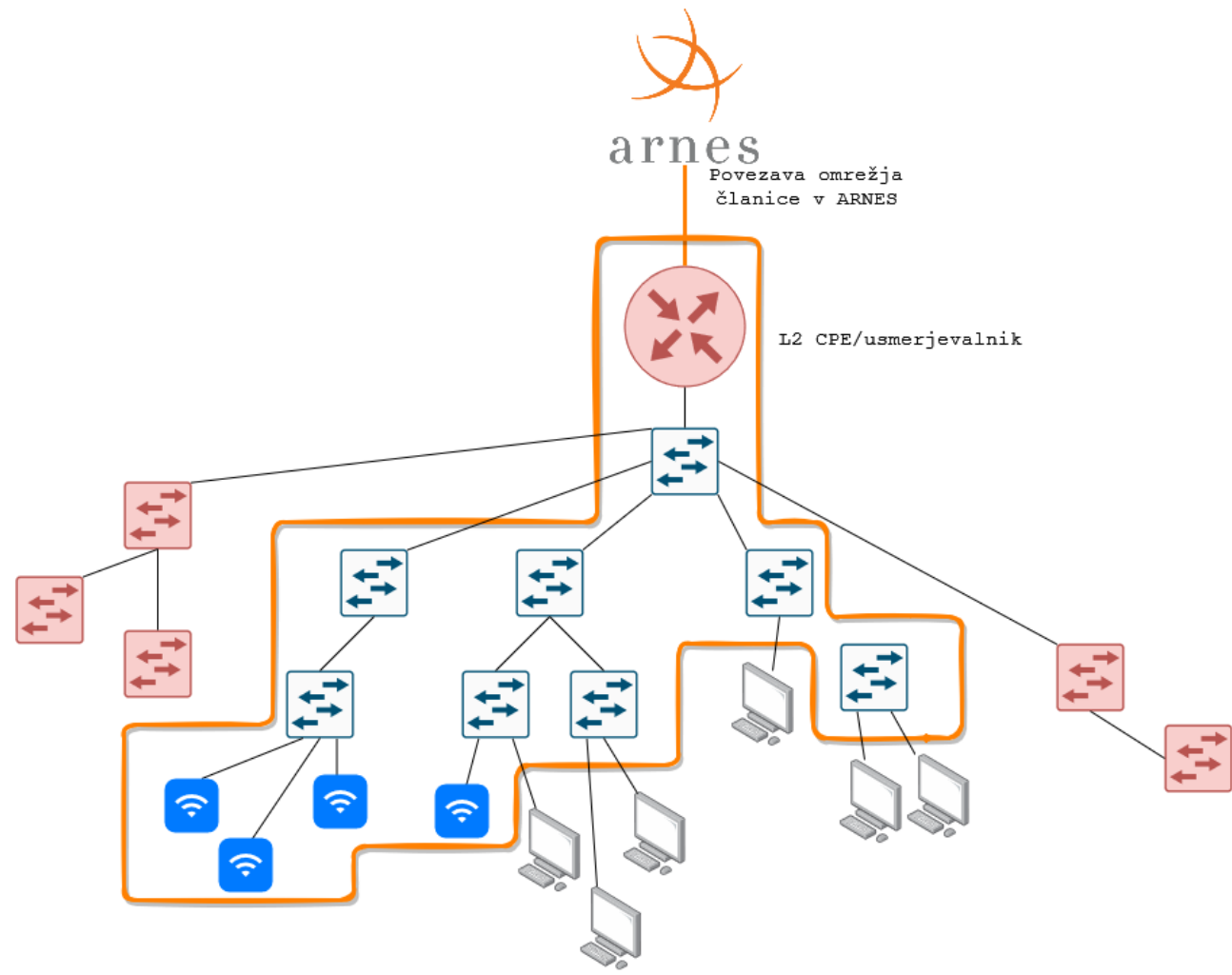
▶ Centralno upravljanje z Arnes Automatorjem





| Model | Opis | Cena na kos z DDV |
|-----------------------|--------------|-------------------|
| Cisco C9200L-24T-4X-E | 24p brez PoE | 1.173,93 € |
| Cisco C9200L-24P-4X-E | 24P s PoE | 1.420,37 € |
| Cisco C9200L-48T-4X-E | 48P brez PoE | 1.730,40 € |
| Cisco C9200L-48P-4X-E | 48P s PoE | 2.472,16 € |




Cisco C9200L 24/48 P/T



 Podprta stikala
 Nepodprta stikala

 Naprave pod centralnim upravljanjem


 Nove naprave