



# *Uporaba tiskalnika Zebra ZD220t*



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Regional Centre for  
Library Information Systems and  
Current Research Information Systems  
Regionalni center za knjižnične  
informatijske sisteme in informatijske  
sisteme o raziskovalni dejavnosti



© IZUM, 2021

IZUM, COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, CONOR, SICRIS, E-CRIS, COBISS3, mCOBISS, COBISS+, dCOBISS so zaščitene znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

## KAZALO VSEBINE

1	Uvod .....	1
2	Namestitev tiskalnika .....	1
3	Nastavitev gonilnika .....	2
4	Nastavitev v aplikaciji COBISS3 .....	4
5	Težave pri tiskanju.....	7

## KAZALO SLIK

Slika 1:	Tiskalnik ZD220t .....	1
Slika 2:	Nadzorna plošča s tiskalniki in napravami .....	2
Slika 3:	Nastavitve strani.....	3
Slika 4:	Nastavitve tiskanja .....	3
Slika 5:	Nastavitve grafike .....	4
Slika 6:	Uporabniški vmesnik COBISS3 .....	4
Slika 7:	Urejevalnik logičnih destinacij .....	5
Slika 8:	Nastavitev logičnih destinacij .....	5
Slika 9:	Podrobne nastavitve .....	6
Slika 10:	Osvežitev nastavitvev v uporabniškem vmesniku COBISS3 .....	6
Slika 11:	Urejevalnik logičnih destinacij za članske nalepke .....	7
Slika 12:	Tiskanje preizkusne strani.....	7
Slika 13:	Umerjanje medija.....	8



# 1 Uvod

Serijski ZD200 spada med osnovne in cenovno bolj dostopne namizne tiskalnike. Predlagamo, da pri naročanju izberete model **ZD220t** (Thermal Transfer).



Slika 1: Tiskalnik ZD220t

## 2 Namestitev tiskalnika

Svetujemo, da začetno namestitev tiskalnika izvede tehnično podkovana oseba.

Pri začetnem priklopu in nastavitvah tiskalnika sledimo navodilom na uradni spletni strani proizvajalca Zebra (<https://www.zebra.com/ap/en/support-downloads/printers/desktop/ZD200t.html>).

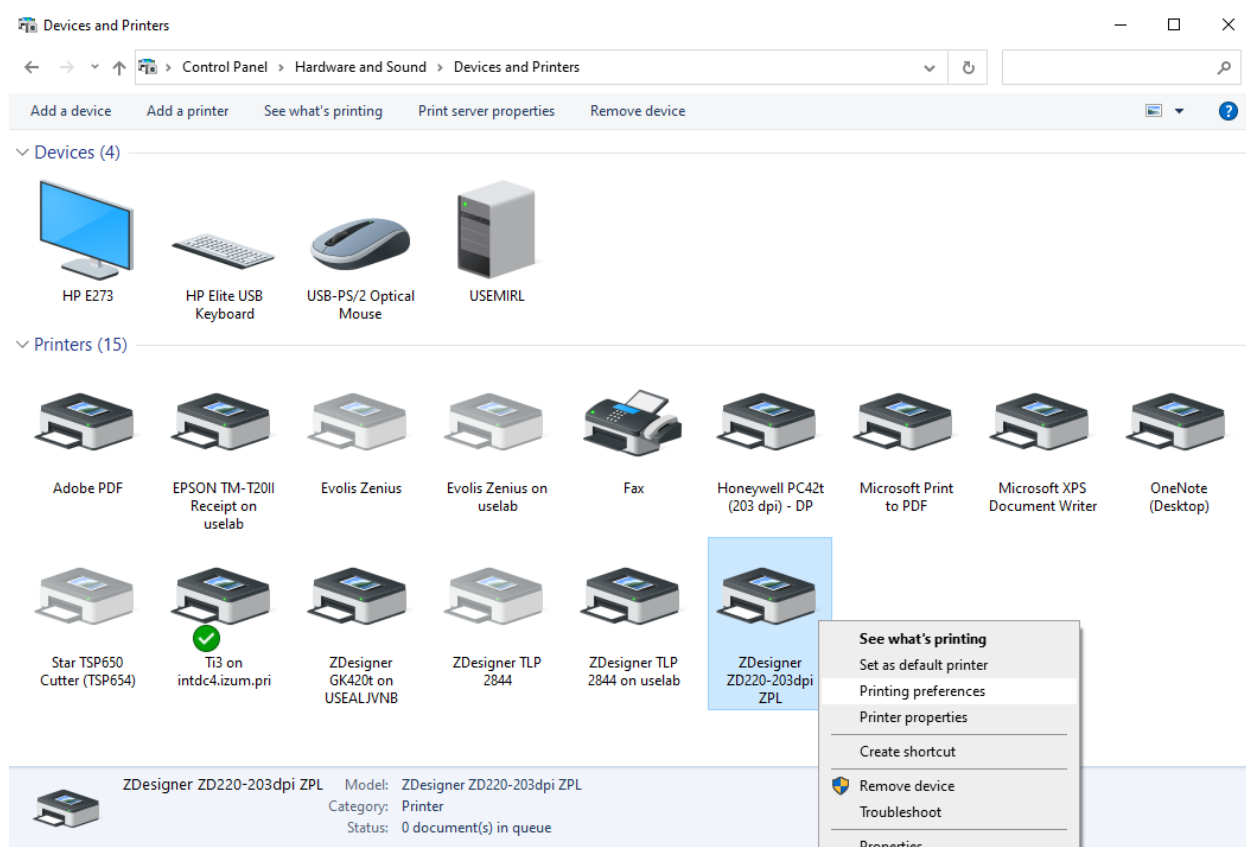
Za lažjo uporabo tiskalnika so na voljo video navodila za:

- opis funkcionalnosti tiskalnika,
- priključitev in namestitev tiskalnika,
- namestitev črnega traku (angl. ribbon),
- namestitev koluta z nalepkami,
- kalibracijo za ustrezeni format nalepk in
- čiščenje tiskalne glave.

Na spletni povezavi so na voljo tudi ustrezni gonilniki ZDesigner in priročniki s podrobnimi navodili za delo s tiskalnikom.

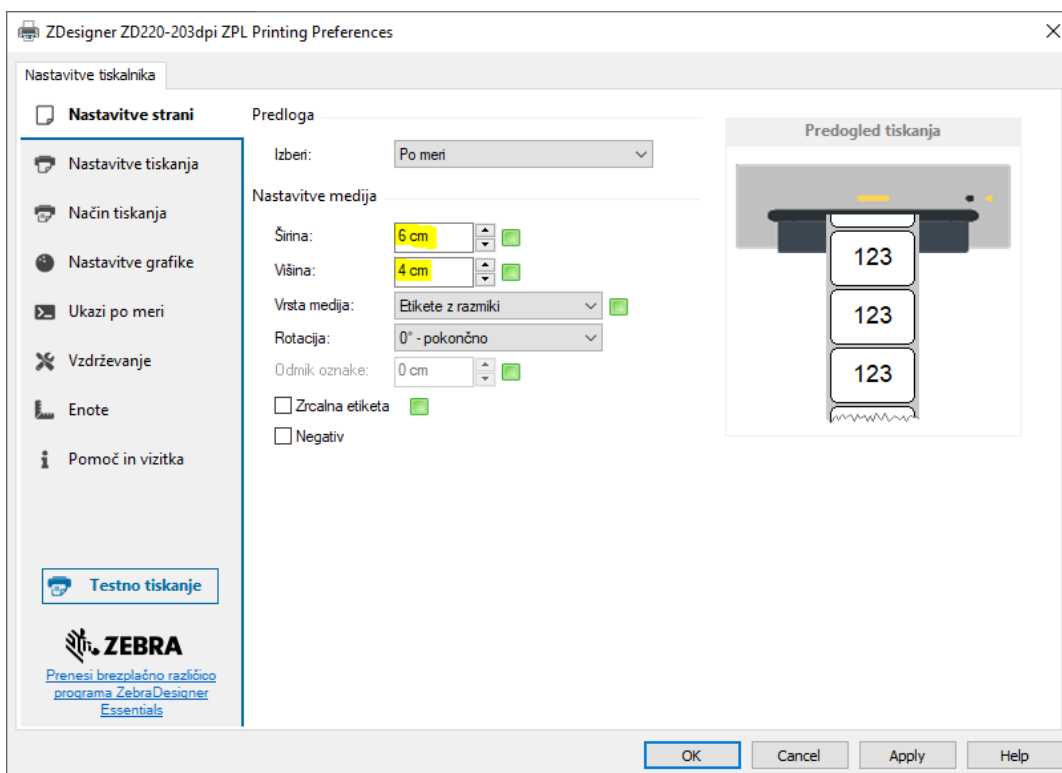
### 3 Nastavitev gonilnika

Ko je gonilnik nameščen, je treba pred tiskanjem nalepk prilagoditi še njegove nastavitve. To izvedemo v **Nadzorni plošči (Control Panel)**, kjer izberemo področje **Naprave in tiskalniki (Devices and Printers)**. Izpišejo se vsi tiskalniki, ki so na voljo. Izberemo tiskalnik *ZDesigner ZD220-203dpi ZPL* in nanj kliknemo z desnim gumbom miške. Med dodatnimi možnostmi izberemo **Nastavitve tiskanja (Printing preferences)** (Slika 2).



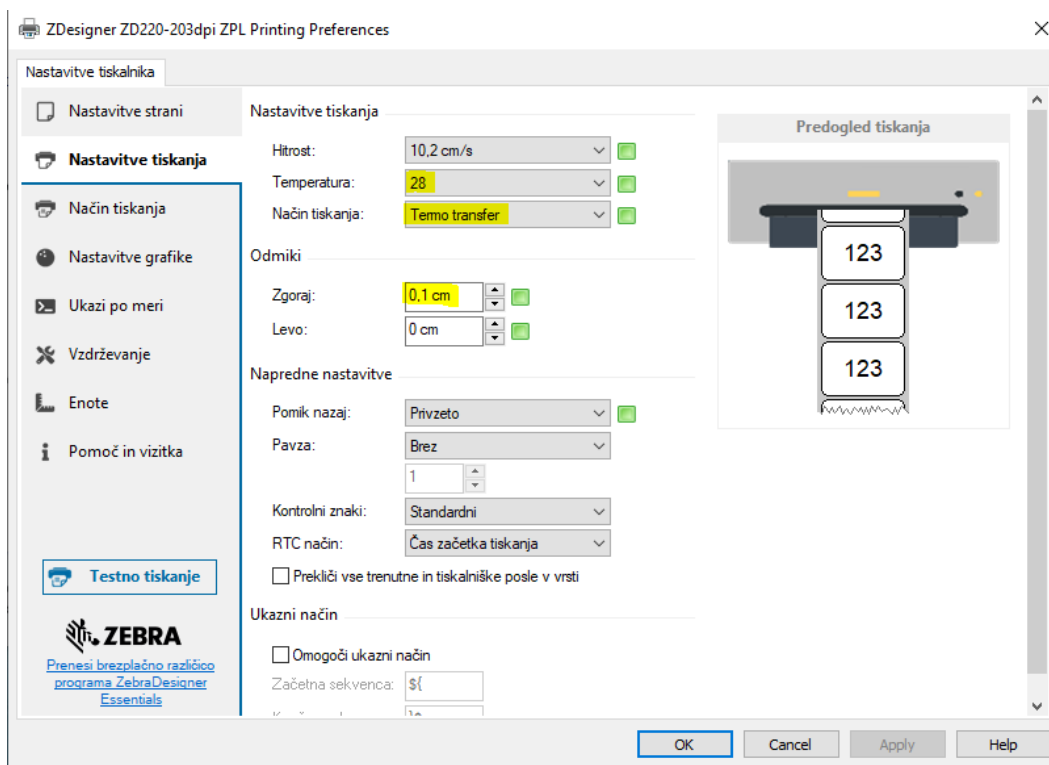
Slika 2: Nadzorna plošča s tiskalniki in napravami

Ko kliknemo **Nastavitve tiskanja**, se pojavi novo okno, v katerem nastavimo **Nastavitve strani** (Slika 3). V polja, označena z rumeno, vnesemo širino in višino medija oziroma etikete, ki jo uporabljamo.



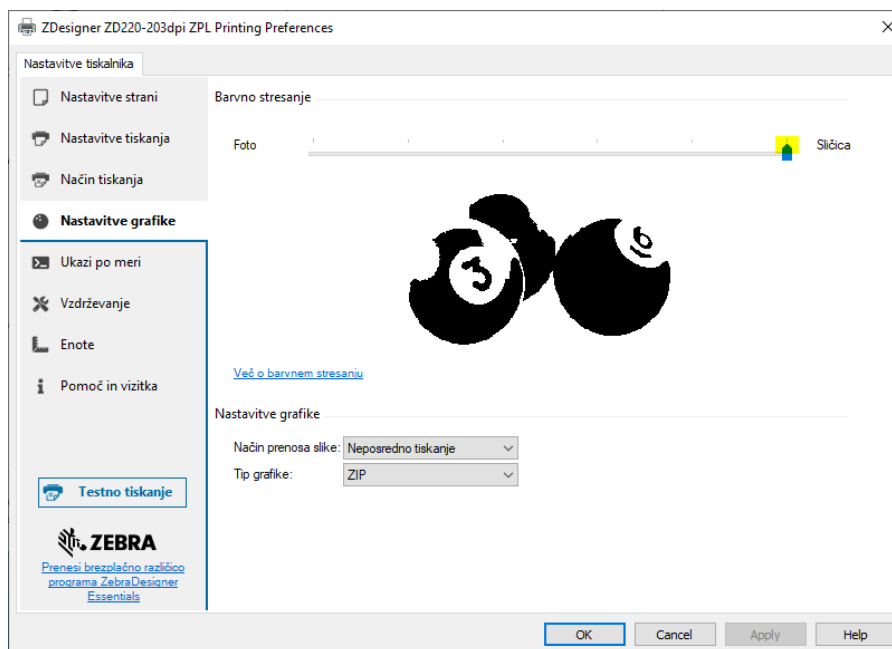
Slika 3: Nastavitve strani

Ko uredimo **Nastavitve strani**, izberemo še **Nastavitve tiskanja**, kjer ustrezno prilagodimo temperaturo, preverimo način tiskanja in po potrebi prilagodimo zgornji odmik (Slika 4).



Slika 4: Nastavitve tiskanja

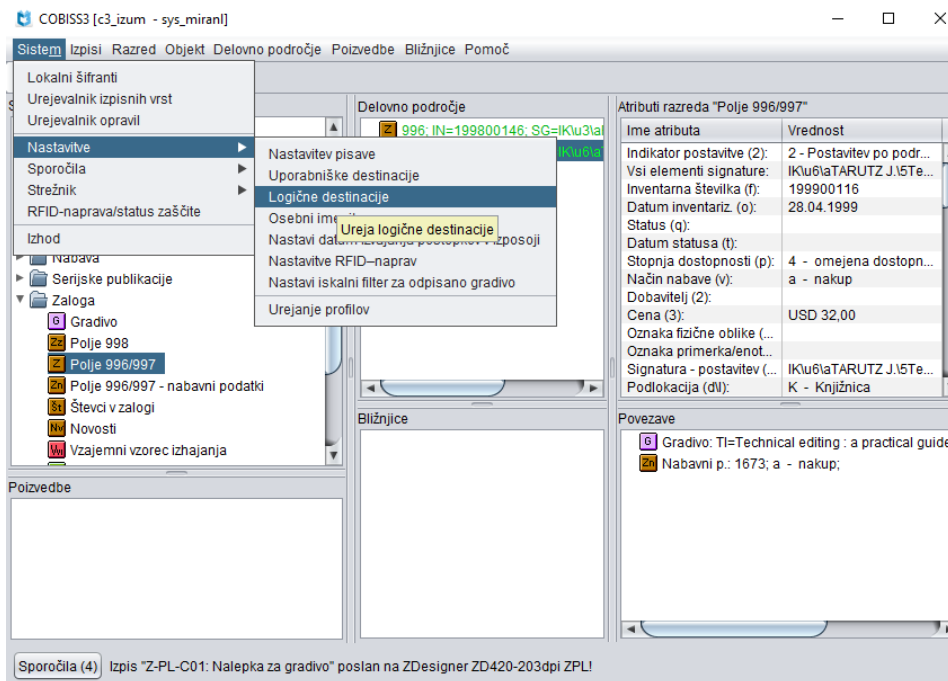
Nazadnje preverimo še **Nastavitve grafike**, kjer mora biti drsnik pod napisom **Barvno stresanje** pomaknjen k načinu *Sličica* (Slika 5).



Slika 5: Nastavitve grafike

## 4 Nastavitev v aplikaciji COBISS3

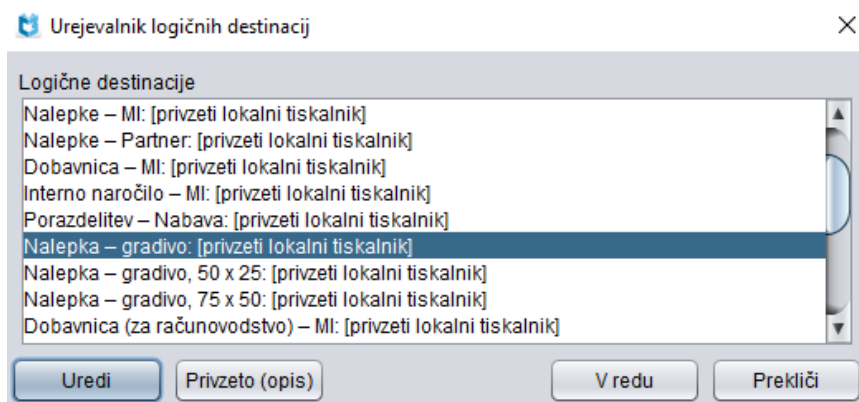
V COBISS3 najprej med logičnimi destinacijami izberemo tiskalnik, s katerim nameravamo tiskati nalepke za gradivo. Izberemo **Sistem / Nastavitve / Logične destinacije** (Slika 6).



Slika 6: Uporabniški vmesnik COBISS3

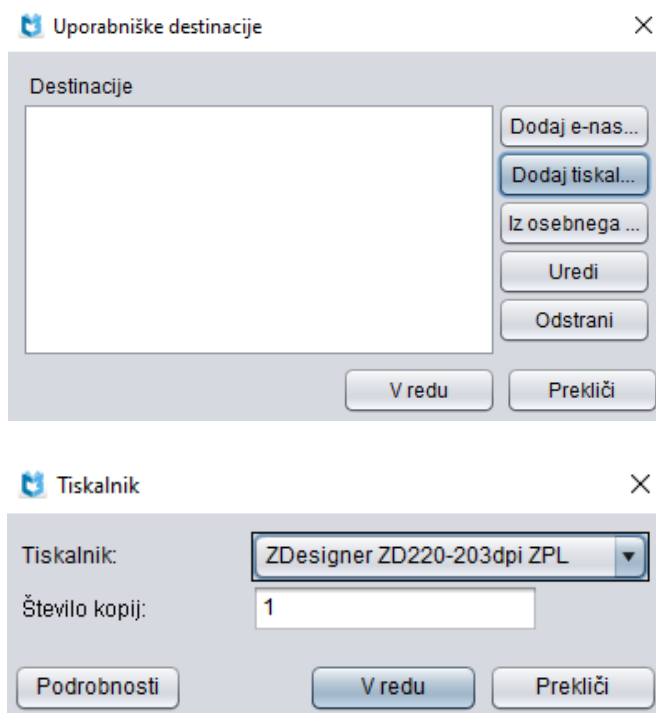


Odpre se okno **Urejevalnik logičnih destinacij**, v katerem izberemo možnost *Nalepka – gradivo*: *[privzeti lokalni tiskalnik]* in kliknemo gumb **Uredi** (Slika 7).



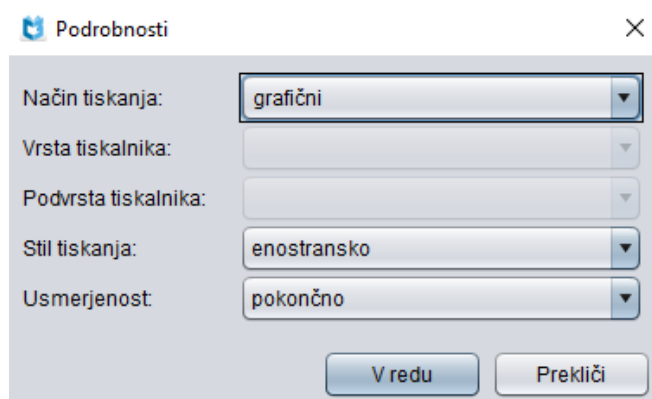
Slika 7: Urejevalnik logičnih destinacij

Odpre se okno **Uporabniške destinacije**, kjer kliknemo gumb **Dodaj tiskalnik**. V novem oknu s spustnega seznama izberemo tiskalnik *ZDesigner ZD220-203dpi ZPL*, s katerim nameravamo tiskati nalepke za gradivo (Slika 8).



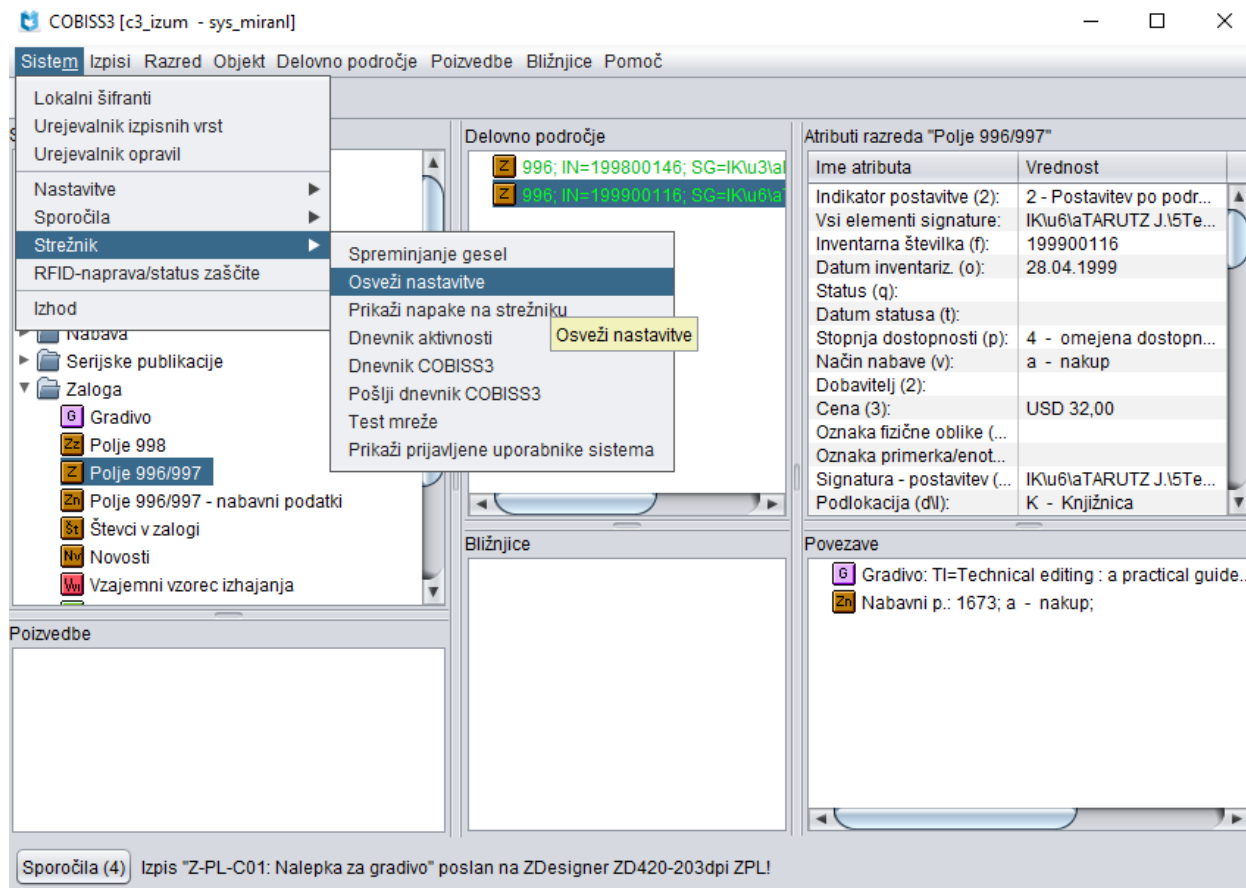
Slika 8: Nastavitev logičnih destinacij

Ko izberemo tiskalnik, kliknemo gumb **Podrobnosti** in preverimo, ali so podrobne nastavitve za ta tip tiskalnika pravilne (Slika 9).



Slika 9: Podrobne nastavitve

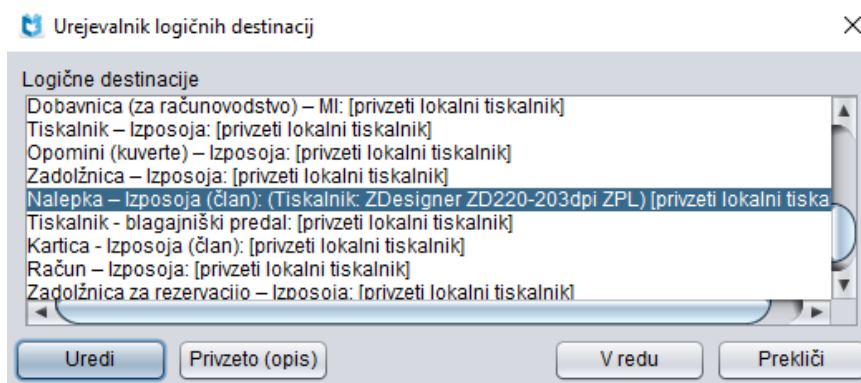
Ko določimo vse nastavitve, vsako izbiro potrdimo s klikom na gumb **V redu**. Na koncu v meniju **Sistem** izberemo **Osveži nastavitve** (Slika 10). Če ta možnost ni na voljo, nove nastavitve osvežimo tako, da se odjavimo in ponovno prijavimo v programsko opremo COBISS3.



Slika 10: Osvežitev nastavitv v uporabniškem vmesniku COBISS3

Zdaj lahko začnemo tiskati nalepke za gradivo.

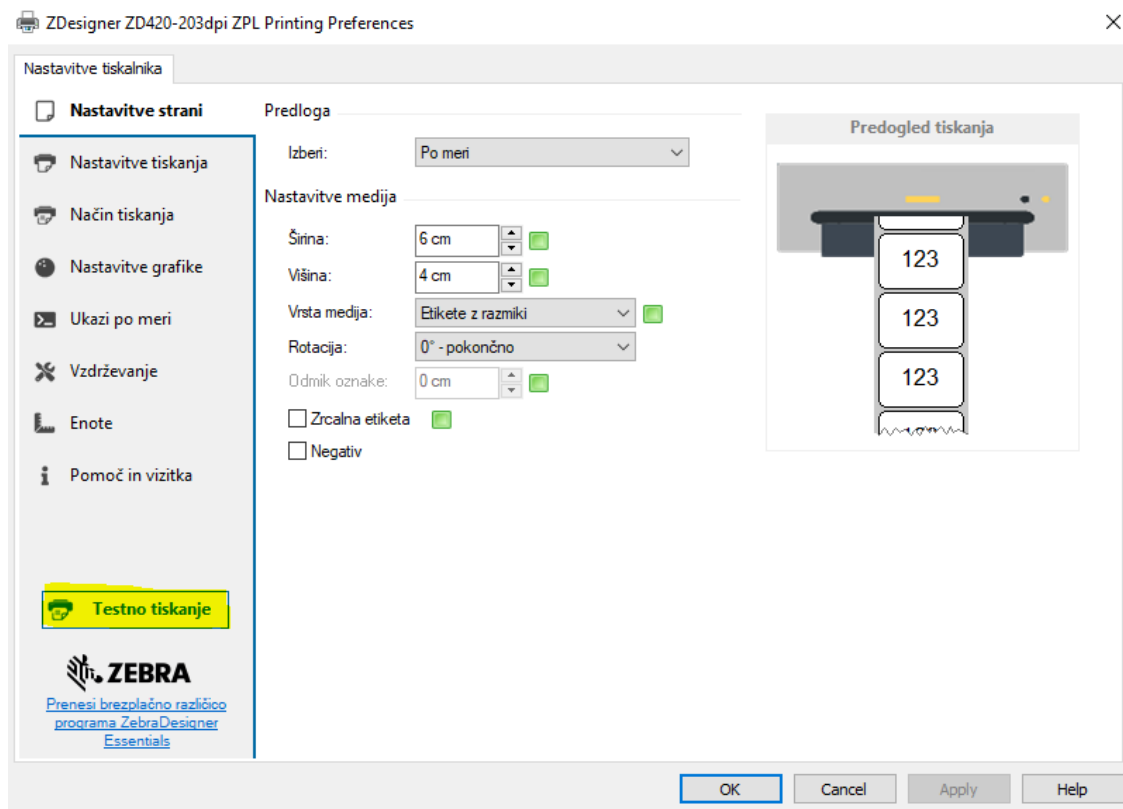
Če želimo z istim tiskalnikom tiskati tudi nalepke za člane, je postopek enak, kot je opisano v predhodnih korakih, s to razliko, da nastavimo logično destinacijo *Nalepka – Izposoja (član)* (Slika 11).



Slika 11: Urejevalnik logičnih destinacij za članske nalepke

## 5 Težave pri tiskanju

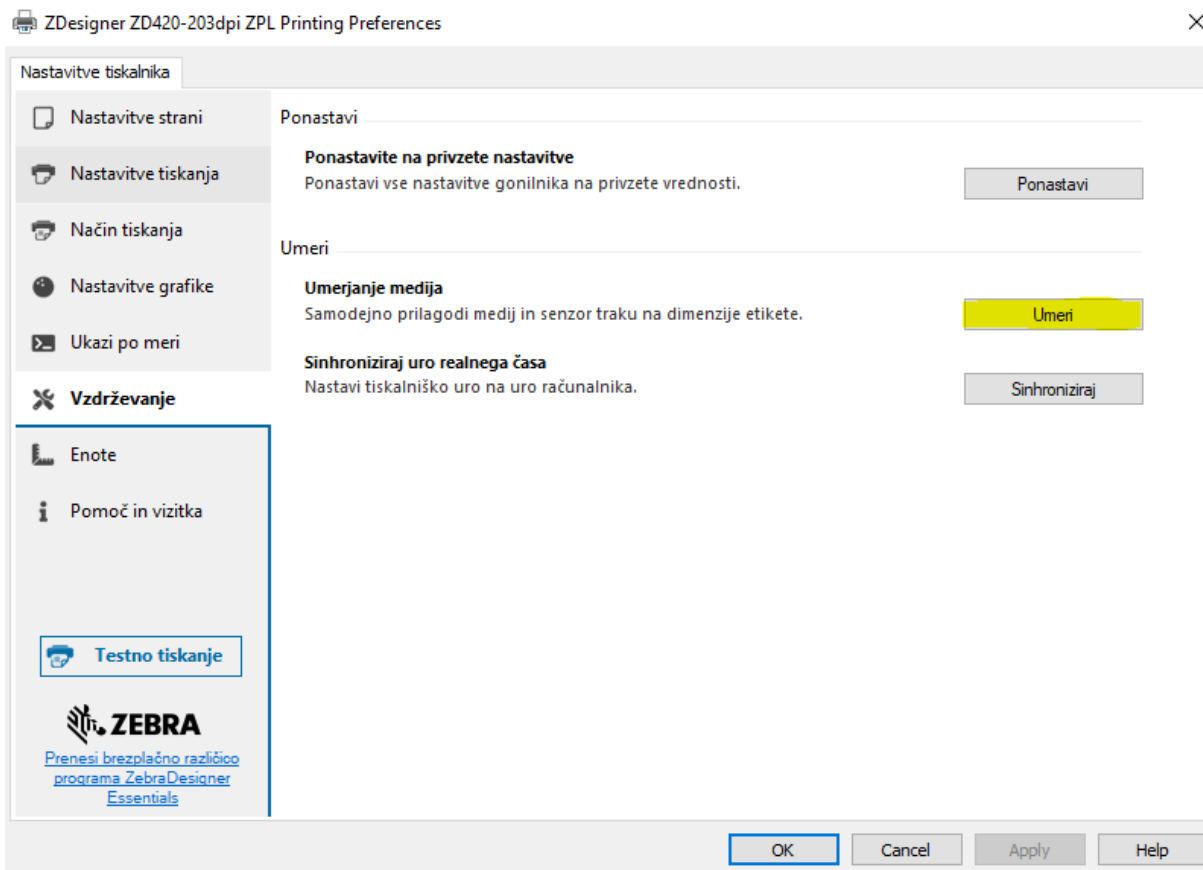
Če po namestitvi gonilnikov in nastavitvi logičnih destinacij tiskanje nalepk ne deluje pravilno, najprej preverimo, ali se tiskalnik odziva iz operacijskega sistema, na katerem je nameščen. V **Nadzorni plošči (Control Panel)** izberemo področje **Naprave in tiskalniki (Devices and Printers)**. Izpišejo se vsi tiskalniki, ki so na voljo. Izberemo tiskalnik *ZDesigner ZD220-203dpi ZPL* in nanj kliknemo z desnim gumbom miške. Med dodatnimi možnostmi izberemo **Nastavitve tiskanja (Printing preferences)**. Odpre se okno, kjer levo spodaj izberemo **Testno tiskanje** (Slika 12).



Slika 12: Tiskanje preizkusne strani

Če je tiskalnik nameščen pravilno, se natisne vzorec nalepke.

Če pri tiskanju prihaja do zamika vsebine nalepke, svetujemo, da z gonilniki tiskalnika izvedete umerjanje medija. Tiskalnik pri tem postopku samodejno prilagodi medij in senzor traku na dimenzije etikete. Postopek poteka tako, da v možnosti **Vzdrževanje** izberemo gumb **Umeri** (Slika 13).



Slika 13: Umerjanje medija

Tiskalnik pri postopku umerjanja porabi tri prazne nalepke. Po končanem postopku umerjanja ponovno poskusimo natisniti nalepko.