

Kooperativni online bibliografski sistem in servisi

POM - Pomoč uporabnikom

***Navodila za namestitev čitalnika  
TTID TT100-B v operacijskem  
sistemu Windows 7 in novejših***

**POM-NA-SI-49, V3.0**

Institut informacijskih znanosti, Maribor, Slovenija

---

© IZUM, 2016

COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, IZUM so zaščitene znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

## KAZALO VSEBINE

1	Uvod .....	1
2	Kreiranje mape Inventura .....	1
3	Čarovnik za nameščanje nove strojne opreme .....	1
4	Povezovanje in sinhronizacija čitalnika z računalnikom .....	2

## KAZALO SLIK

Slika 1:	Kreiranje mape Inventura .....	1
Slika 2:	Okno za izbiro možnosti nastavitve čitalnika .....	2
Slika 3:	Okno za izbiro načina sinhronizacije .....	2
Slika 4:	Okno za nastavitve sinhronizacije .....	3
Slika 5:	Okno za poimenovanje naprave, določitev prve sinhronizacije in kreiranje bližnjice .....	3
Slika 6:	Okno s sporočilom o uspešno vzpostavljeni povezavi .....	4

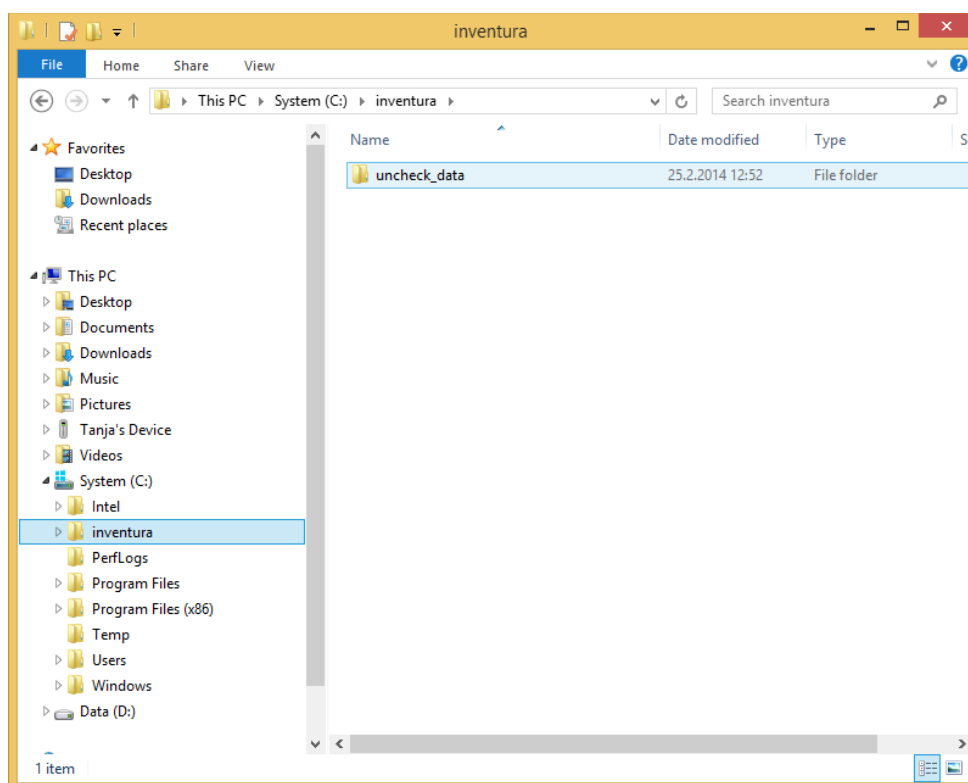


# 1 Uvod

V dokumentu je opisan postopek namestitve čitalnika Toyota Tsusho ID Systems (v nadaljevanju: TTID TT100-B) za potrebe izvajanja inventure v programski opremi COBISS3 v operacijskem sistemu Windows 7 in novejših.

## 2 Kreiranje mape Inventura

Na lokalnem računalniku, kjer izvajamo inventuro, najprej na disku C kreiramo mapo **Inventura**, v katero se bodo shranjevale datoteke z odčitki. Mape **C:/inventura/check\_data**, **C:/inventura/original\_data** in **C:/inventura/history** se kreirajo samodejno ob prenosu odčitkov iz čitalnika, mapo **C:/inventura/uncheck\_data** pa kreiramo sami.



Slika 1: Kreiranje mape Inventura

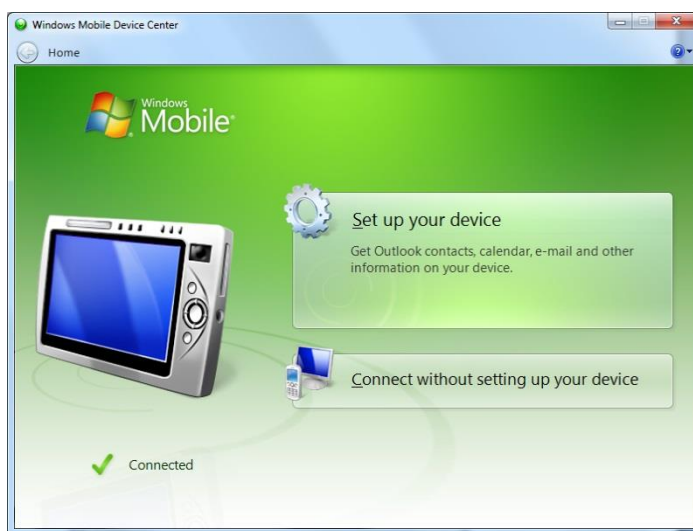
## 3 Čarovnik za nameščanje nove strojne opreme

Na lokalnem računalniku je treba preveriti, ali imamo nameščen program Windows Mobile Device Center. Če ni nameščen, ga namestimo s spletnega mesta Microsoft Download Center. Pri tem je treba upoštevati verzijo našega operacijskega sistema. V operacijskem sistemu Windows 8 je za zagon programa Windows Mobile Device Center treba ročno omogočiti programsko ogrodje .NET framework (<http://support.microsoft.com/kb/2785188>). **To uredi oseba, ki je odgovorna za delovanje tehnične opreme.**

Lokalni računalnik preko USB-priključka povežemo s stojalom čitalnika (čitalnik mora biti vklopljen). Na lokalnem računalniku se v spodnjem desnem kotu zaslona pojavi okno s sporočilom, da je na voljo nova strojna oprema. Aktivira se čarovnik za nameščanje nove strojne opreme. Počakamo, da se namestijo potrebni gonilniki.

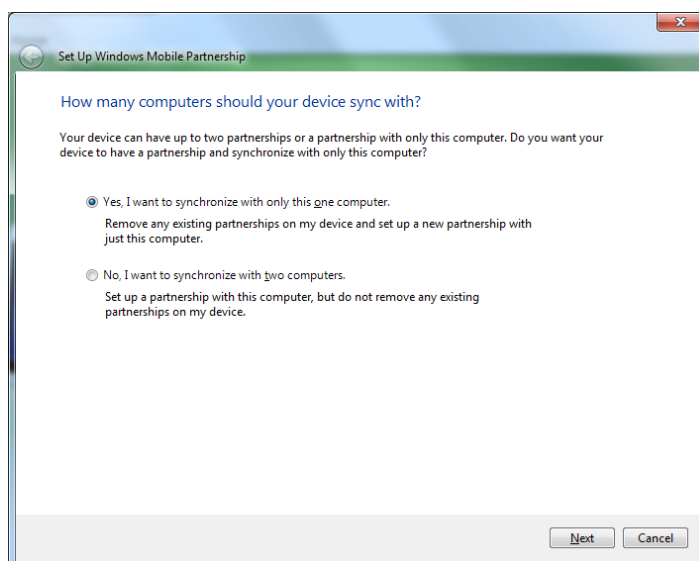
## 4 Povezovanje in sinhronizacija čitalnika z računalnikom

Sledi postopek povezovanja čitalnika z računalnikom. V oknu Windows Mobile Device Center izberemo možnost *Set up your device*.



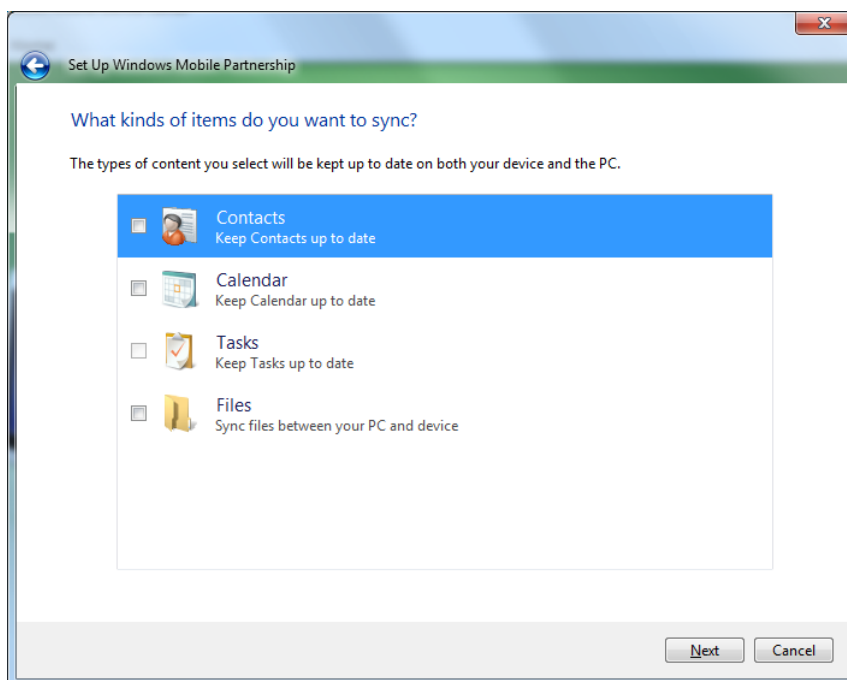
Slika 2: Okno za izbiro možnosti nastavitve čitalnika

Če se odpre okno za izbiro načina sinhronizacije, izberemo, ali želimo čitalnik sinhronizirati z enim računalnikom ali z več računalniki.

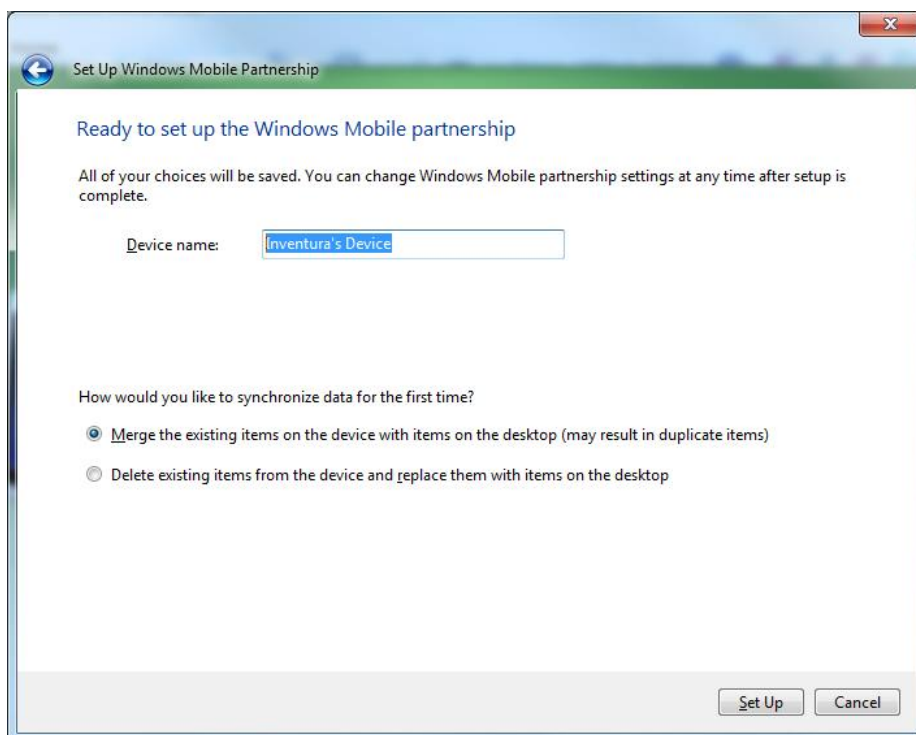


Slika 3: Okno za izbiro načina sinhronizacije

Nato določimo še nastavitve sinhronizacije, ime naprave in način prve sinhronizacije.



Slika 4: Okno za nastavitve sinhronizacije



Slika 5: Okno za poimenovanje naprave, določitev prve sinhronizacije in kreiranje bližnjice

Ko se odpre okno s sporočilom *Connected*, je povezava med čitalnikom in lokalnim računalnikom uspešno vzpostavljena.



**Slika 6: Okno s sporočilom o uspešno vzpostavljeni povezavi**