

COBISS[®]

Kooperativni online bibliografski sistem i servisi

POM - Pomoć korisnicima

***Uputstva za instaliranje čitača
Datalogic Skorpio u operativnom
sistemu Windows 7 i višim***

POM-NA-XX-46, V3.0

Institut informacijskih znanosti, Maribor, Slovenija

IZUM[®]

© IZUM, 2016

COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, IZUM su zaštićeni znaci u posedu javnog zavoda IZUM.

SADRŽAJ

1 Uvod	1
2 Kreiranje direktorijuma Inventura	1
3 Čarobnjak za instaliranje nove računске opreme	1
4 Povezivanje i sinhronizacija čitača s računskom	3

SLIKE

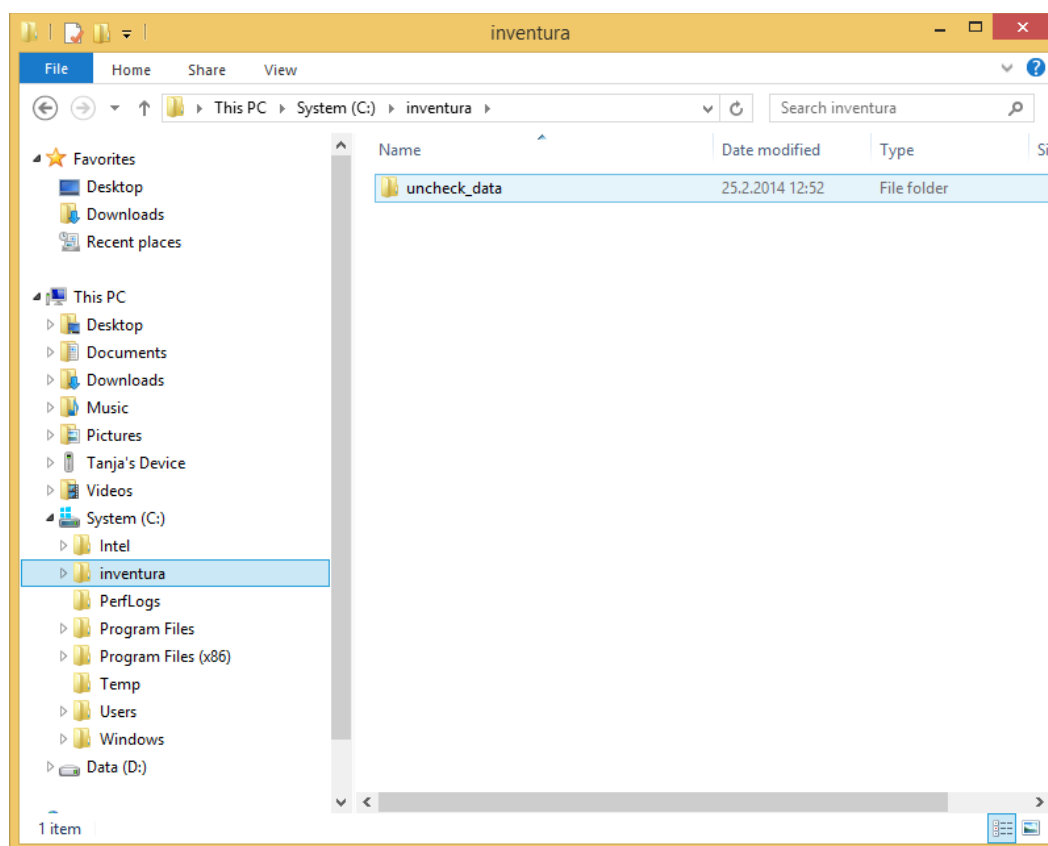
Slika 1: Kreiranje direktorijuma Inventura	1
Slika 2: Prozor čarobnjaka za instaliranje računске opreme	2
Slika 3: Prozor za potvrđivanje uslova iz licence	2
Slika 4: Prozor s porukom da je uređaj spreman za upotrebu	2
Slika 5: Prozor za izbor opcije podešavanja čitača	3
Slika 6: Prozor za izbor načina sinhronizacije	3
Slika 7: Prozor za podešavanje sinhronizacije	4
Slika 8: Prozor za definisanje naziva uređaja, određivanje prve sinhronizacije i kreiranje prečice	4
Slika 9: Prozor s porukom o uspešno uspostavljenoj vezi	5

1 Uvod

U dokumentu je opisan postupak instalacije čitača Datalogic Skorpion za potrebe izvođenja inventara u programskoj opremi COBISS3 u operativnom sistemu Windows 7 i višim.

2 Kreiranje direktorijuma Inventura

Na lokalnom računaru, na kojem izvodimo inventar, najpre na disku C kreiramo direktorijum **Inventura** u koji će se pohranjivati datoteke sa očitanim vrednostima. Direktorijumi **C:/inventura/check_data**, **C:/inventura /original_data** i **C:/inventura /history** kreiraju se automatski prilikom prenosa očitanih vrednosti iz čitača, a direktorijum **C:/inventura /uncheck_data** kreiramo sami.

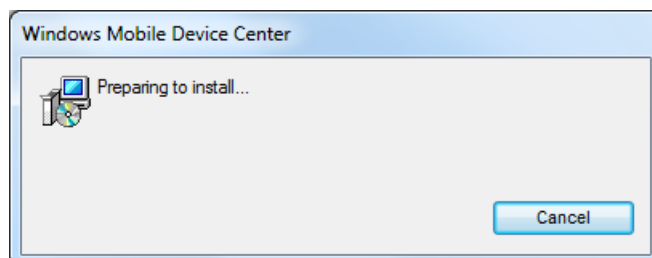


Slika 1: Kreiranje direktorijuma Inventura

3 Čarobnjak za instaliranje nove računске opreme

U operativnom sistemu Windows 8 za pokretanje programa Windows Mobile Device Center treba ručno omogućiti programsku platformu .NET framework (<http://support.microsoft.com/kb/2785188>). To uređuje osoba koja je odgovorna za funkcionisanje tehničke opreme.

Stalak čitača preko USB-priključka povežemo s lokalnim računaram. Na lokalnom računaru se u donjem desnom uglu ekrana pojavljuje prozor s porukom da je na raspolaganju nova računarska oprema. Aktivira se čarobnjak za instaliranje nove računarske opreme. Sačekamo da se instaliraju potrebni drajveri.



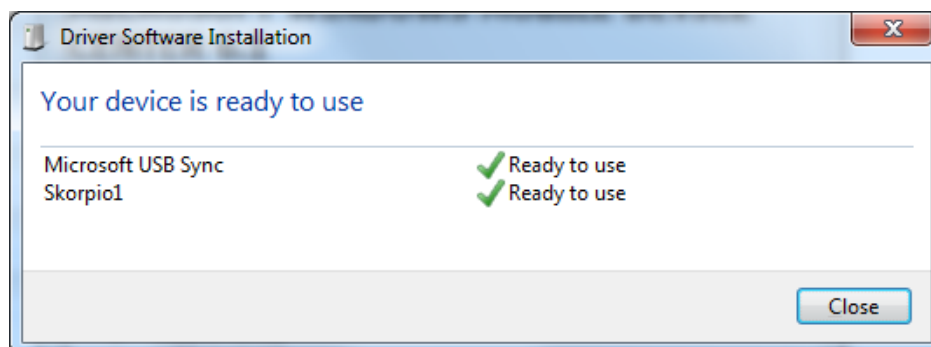
Slika 2: Prozor čarobnjaka za instaliranje računarske opreme

U međuvremenu se pripremi prozor za potvrđivanje uslova iz licence Microsoft Windows Mobile Device Center 6.1, koje potvrdimo klikom na dugme **Accept**.



Slika 3: Prozor za potvrđivanje uslova iz licence

Kada je instalacija završena, otvara se prozor s porukom da je uređaj spreman za upotrebu.



Slika 4: Prozor s porukom da je uređaj spreman za upotrebu

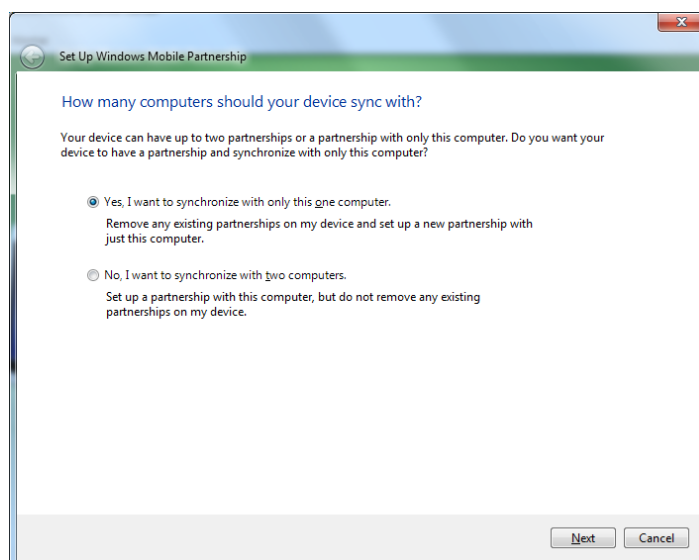
4 Povezivanje i sinhronizacija čitača s računarom

Sledi postupak povezivanja čitača s računarom. U prozoru Windows Mobile Device Center izaberemo opciju *Set up your device*.



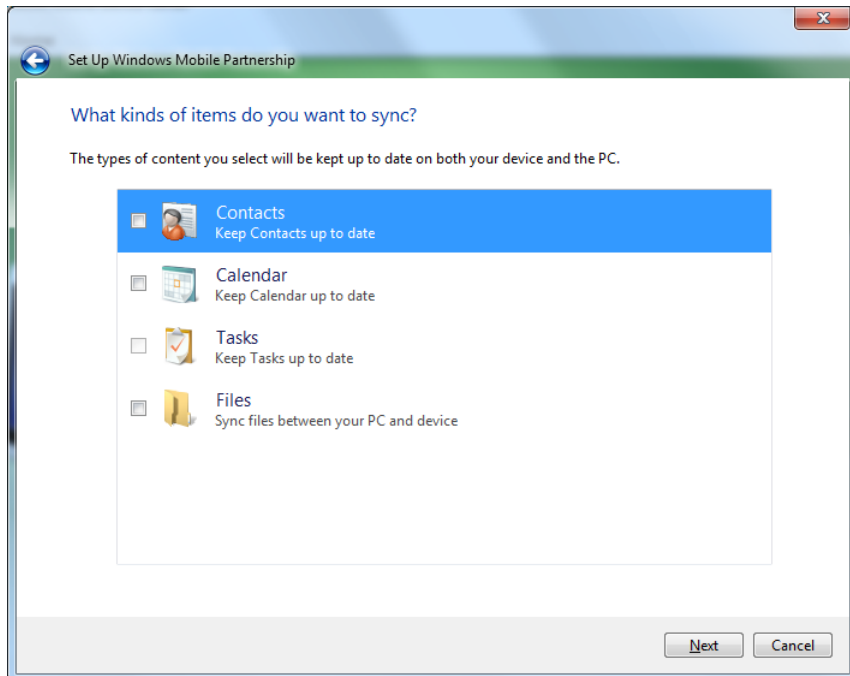
Slika 5: Prozor za izbor opcije podešavanja čitača

U sledećem prozoru izaberemo da li želimo da čitač sinhronizujemo s jednim ili više računara.

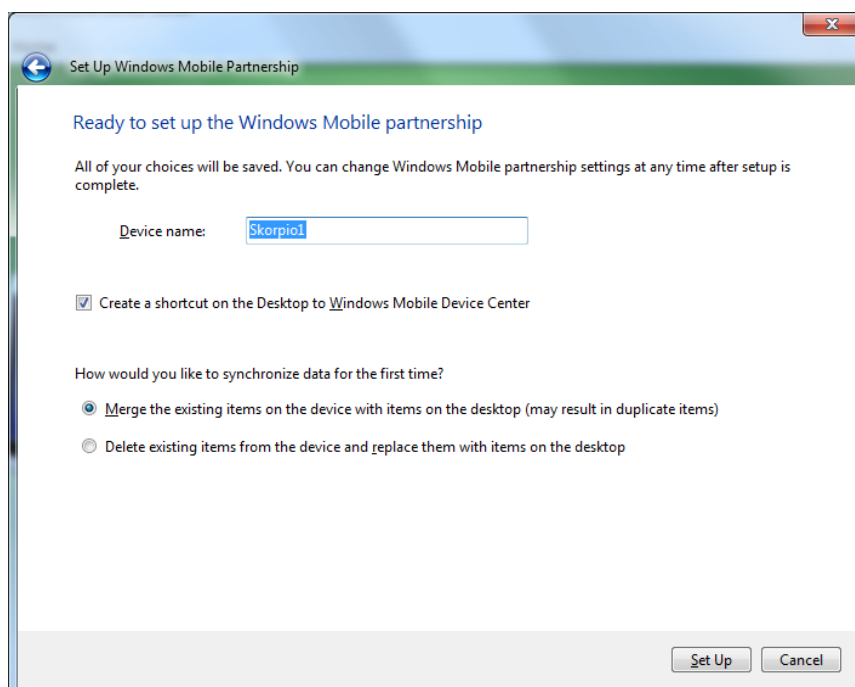


Slika 6: Prozor za izbor načina sinhronizacije

Zatim odredimo i parametre sinhronizacije, naziv uređaja i način prve sinhronizacije. Po potrebi, kreiramo i prečicu na radnoj površini.



Slika 7: Prozor za podešavanje sinhronizacije



Slika 8: Prozor za definisanje naziva uređaja, određivanje prve sinhronizacije i kreiranje prečice

Kada se otvori prozor s porukom *Connected*, veza između čitača i lokalnog računara uspešno je uspostavljena.



Slika 9: Prozor s porukom o uspešno uspostavljenoj vezi