

Izrada sigurnosne kopije (backupa) i vraćanje (restore) baza podataka pomoću cPanela

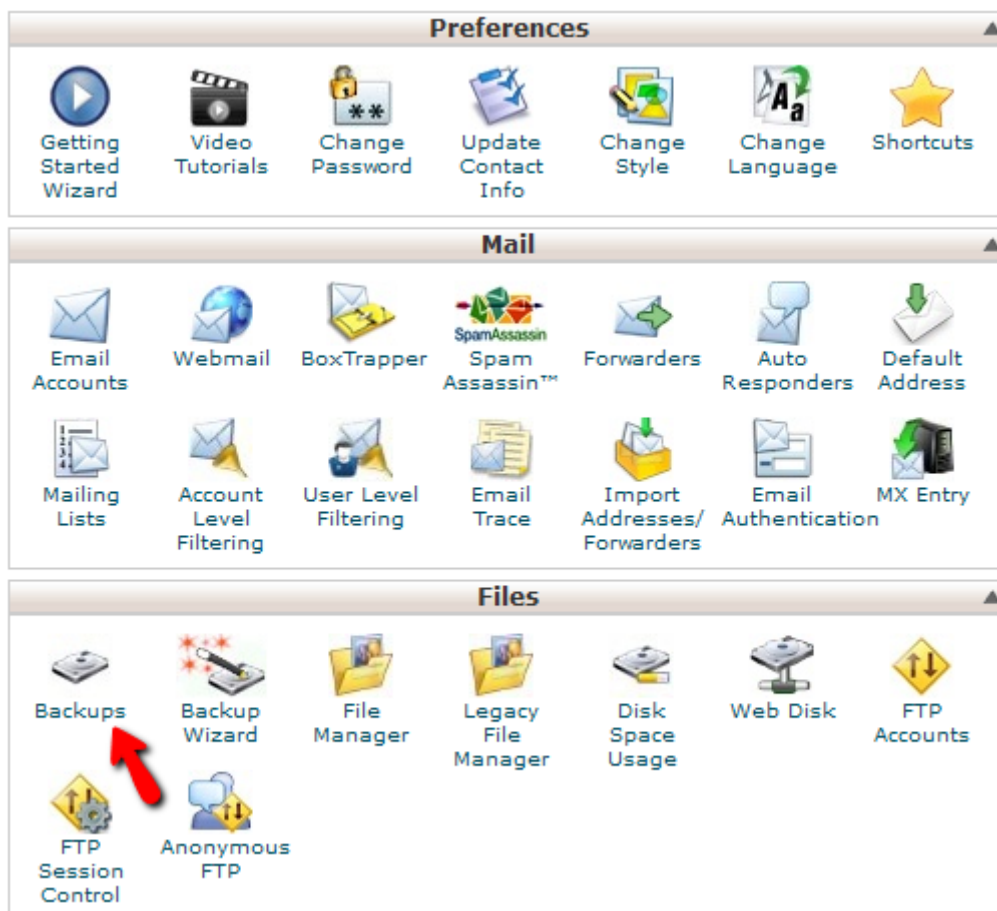
U ovim uputama u nekoliko koraka prikazano je kako možete izraditi sigurnosnu kopiju ili backup baza podataka te u slučaju problema vratiti tu sigurnosnu kopiju pomoću cPanela (restore).

Iako POSLuH redovito radi automatizirani backup svih podataka smještenih na našim poslužiteljima, ne postoji jamstvo da će svi podatci biti ispravno kopirani.

Stoga se preporučuje da sami napravite backup svojih web stranica svaki puta nakon što nešto izmijenite na stranici, kako biste uvijek imali na raspolaganju najsvježiju inačicu svojih web stranica u slučaju bilo kakvog problema. Izrada backupa pomoću cPanela jednostavna je te će Vam oduzeti samo nekoliko minuta.

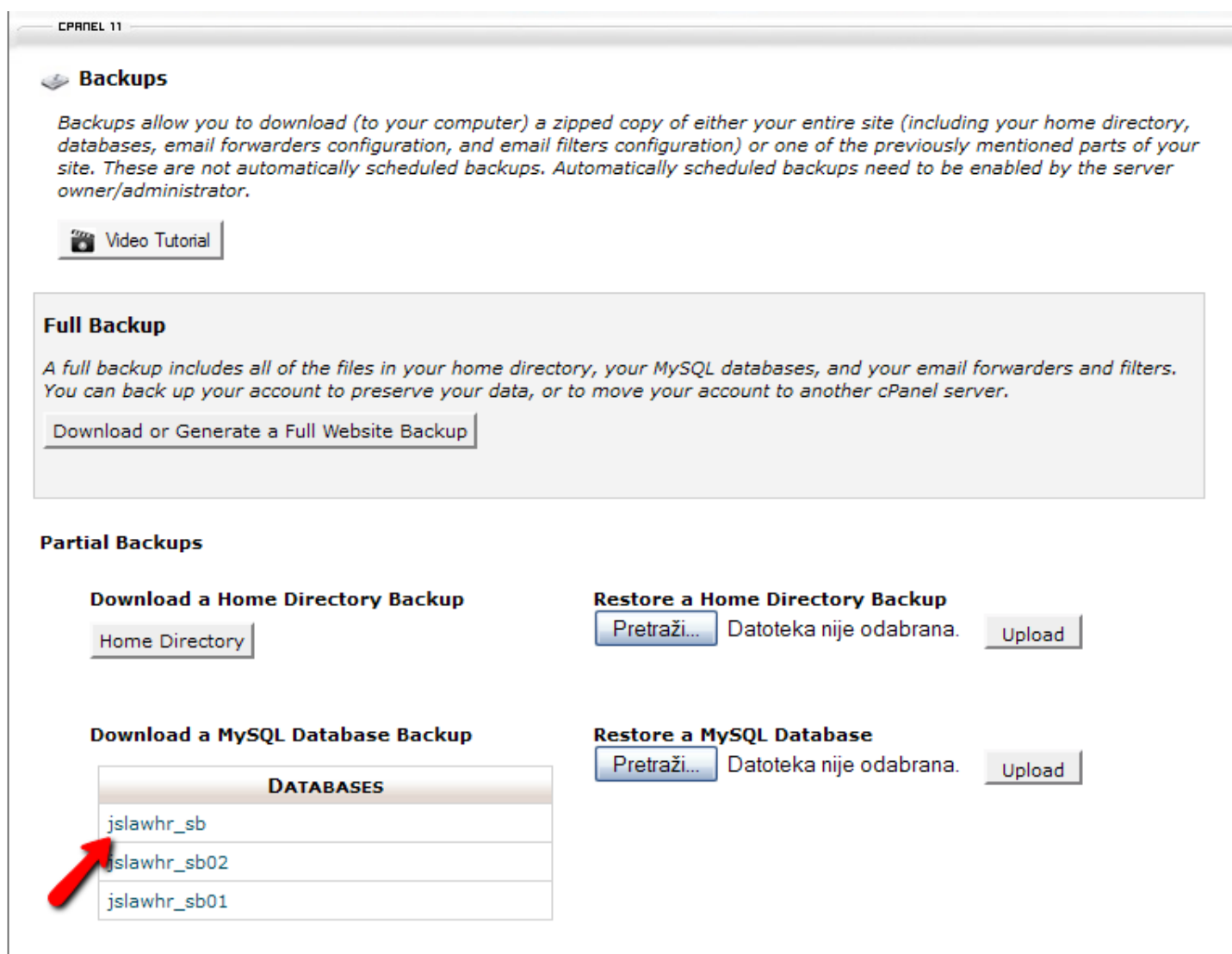
1. KORAK

Nakon što ste se ulogirali u svoj cPanel, u izborniku naziva „Files“ kliknite na **Backups**, kako je prikazano na sljedećoj slici.



2. KORAK

U prozoru koji se otvorio, u dijelu pod nazivom „*Partial backups*” (u tablici s naslovom „*Databases*”), kliknite na link s nazivom MySQL baze podataka koju želite kopirati, kako je prikazano na slici, te ćete time backup moći preuzeti i spremiti lokalno na svoje računalo.



CPANEL 11

Backups

Backups allow you to download (to your computer) a zipped copy of either your entire site (including your home directory, databases, email forwarders configuration, and email filters configuration) or one of the previously mentioned parts of your site. These are not automatically scheduled backups. Automatically scheduled backups need to be enabled by the server owner/administrator.

[Video Tutorial](#)

Full Backup

A full backup includes all of the files in your home directory, your MySQL databases, and your email forwarders and filters. You can back up your account to preserve your data, or to move your account to another cPanel server.

[Download or Generate a Full Website Backup](#)

Partial Backups

Download a Home Directory Backup

[Home Directory](#)

Restore a Home Directory Backup

[Pretraži...](#) Datoteka nije odabrana. [Upload](#)

Download a MySQL Database Backup

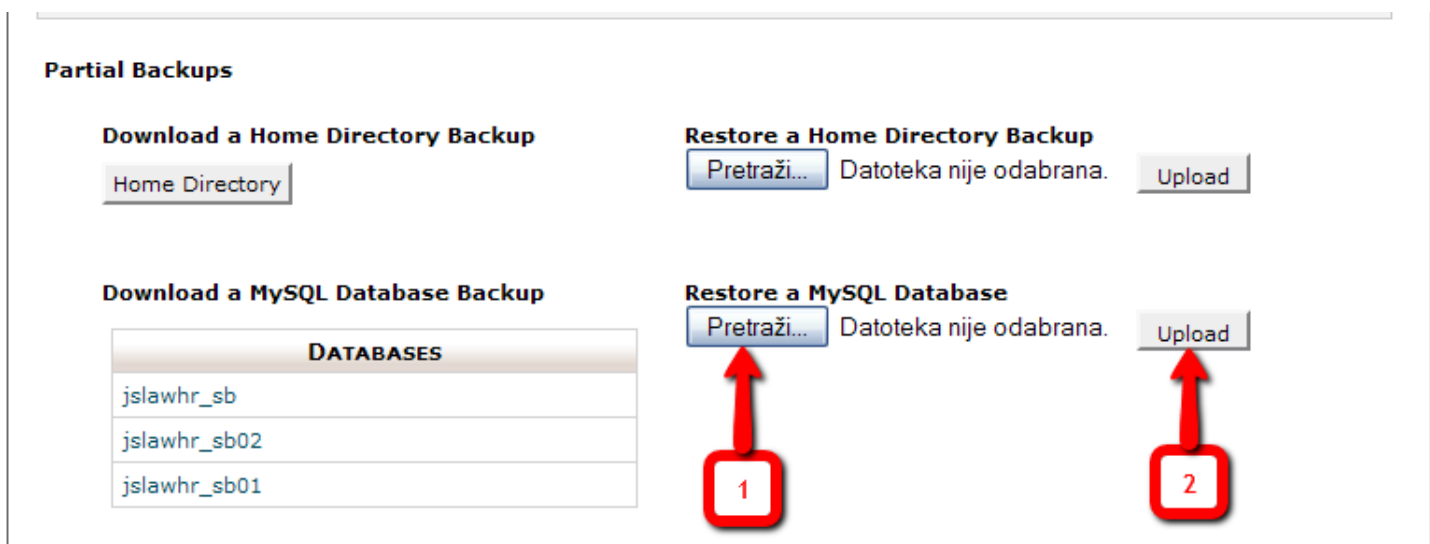
DATABASES
jslawhr_sb
jslawhr_sb02
jslawhr_sb01

Restore a MySQL Database

[Pretraži...](#) Datoteka nije odabrana. [Upload](#)

3. KORAK

Kada budete željeli napraviti restore backupa, u istom prozoru kao na prethodnom koraku u dijelu pod nazivom „Restore a MySQL Database” kliknite na **Pretraži** i odaberite datoteku s backupom na Vašem računalu (1). Potom kliknite na gumb **Upload** (2).



Partial Backups

Download a Home Directory Backup
Home Directory

Restore a Home Directory Backup
Pretraži... Datoteka nije odabrana. Upload

Download a MySQL Database Backup

DATABASES
jslawhr_sb
jslawhr_sb02
jslawhr_sb01

Restore a MySQL Database
Pretraži... Datoteka nije odabrana. Upload

1 2

4. KORAK

Klikom na gumb **Upload** u Vašem pregledniku otvorit će se nova kartica ili prozor s naslovom „Restoring database“, a kada vraćanje backupa bude završeno u istom prozoru u kojem ste kliknuli gumb **Upload** pojavit će se zelena kvačica, kako je prikazano na slici.

Download a MySQL Database Backup

DATABASES
jslawhr_sb
jslawhr_sb02
jslawhr_sb01

Restore a MySQL Database

jslawhr_sb.sql.gz

