

Mijenjanje učestalosti stvaranja Restore Pointova u Windowsima 7

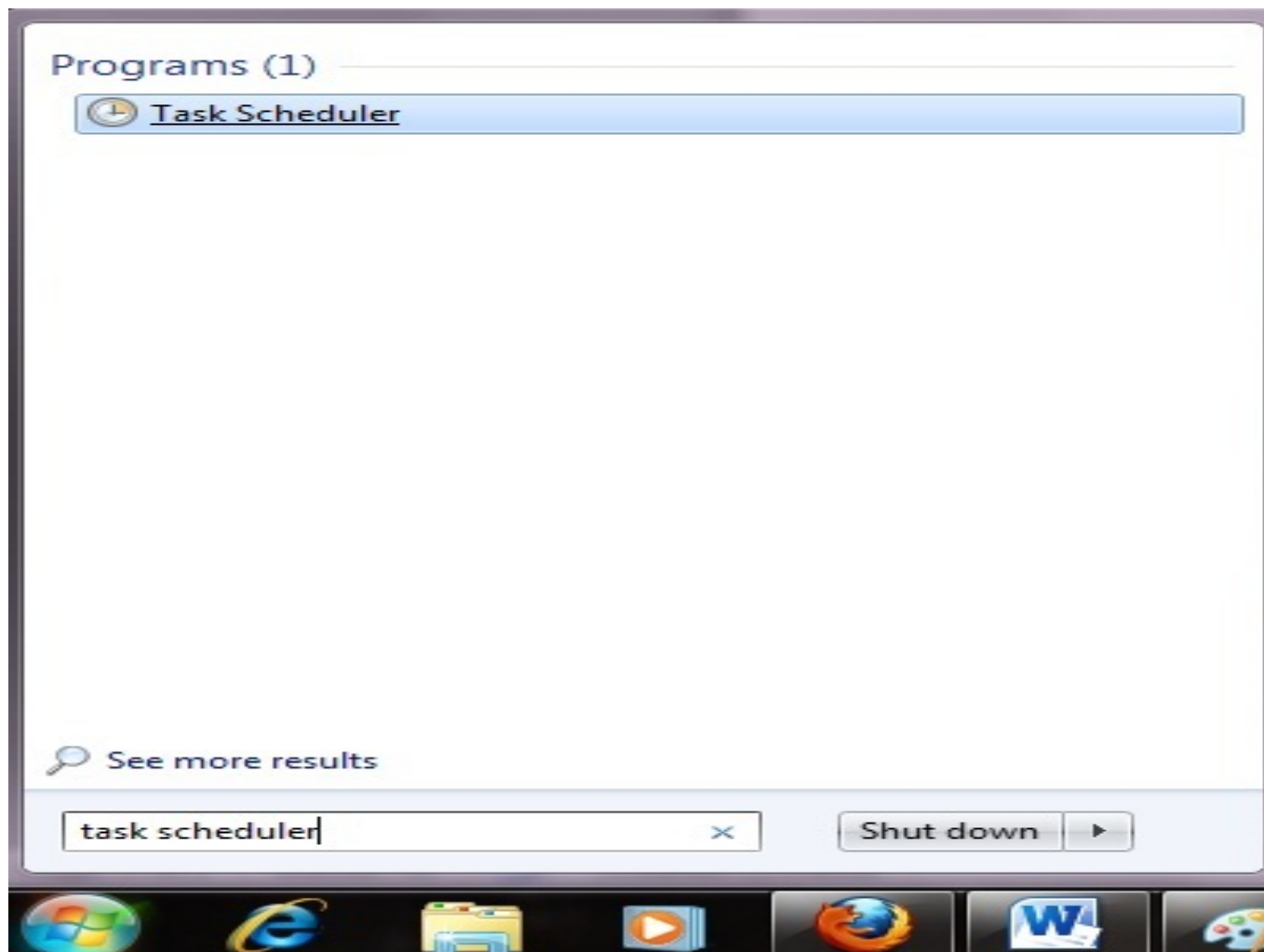


System Restore je jedna od korisnijih mogućnosti u Windows 7 okruženju. Mnogo puta je spasila stvar i pridonijela brzom rješavanju problema. System Restore je vraćanje sustava na stanje koje je bilo u prijašnjem vremenskom razdoblju kada je napravljena točka vraćanja (Restore Point). Vraćanje sustava obnovit će sistemske datoteke, registry, instalirane programe i dr., ali neće zabilježiti promjene u osobnim datotekama. System Restore, kao što mu ime govori, nije namjenjen backupu osobnih datoteka, pa neće pomoći u slučaju njihova gubitka.

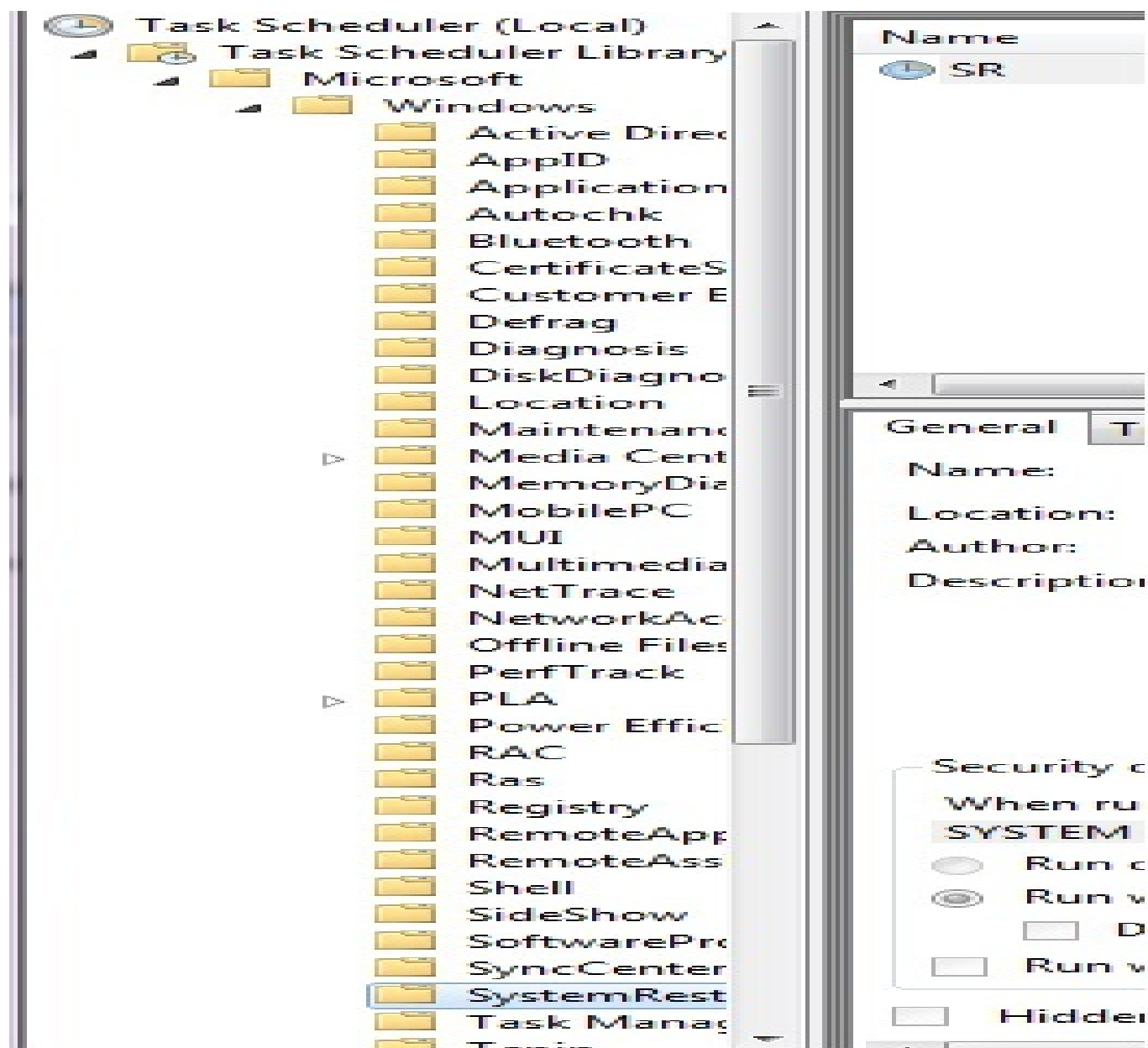
Ova mogućnost dolazi sa svim Windows operacijskim sustavima od Windows ME pa do Windows 8. Izuzetak su Windows 2000 koji nemaju ovu mogućnost, kao ni svi Windows Server operacijski sustavi.

Windows 7 i Vista koriste ugrađen *Task Scheduler* za pokretanje većine zadataka održavanja. Ako pokrenemo *Task Scheduler* možemo promijeniti raspored pokretanja nekih od zadataka koje sustav obavlja, pa tako i *System Restore*.

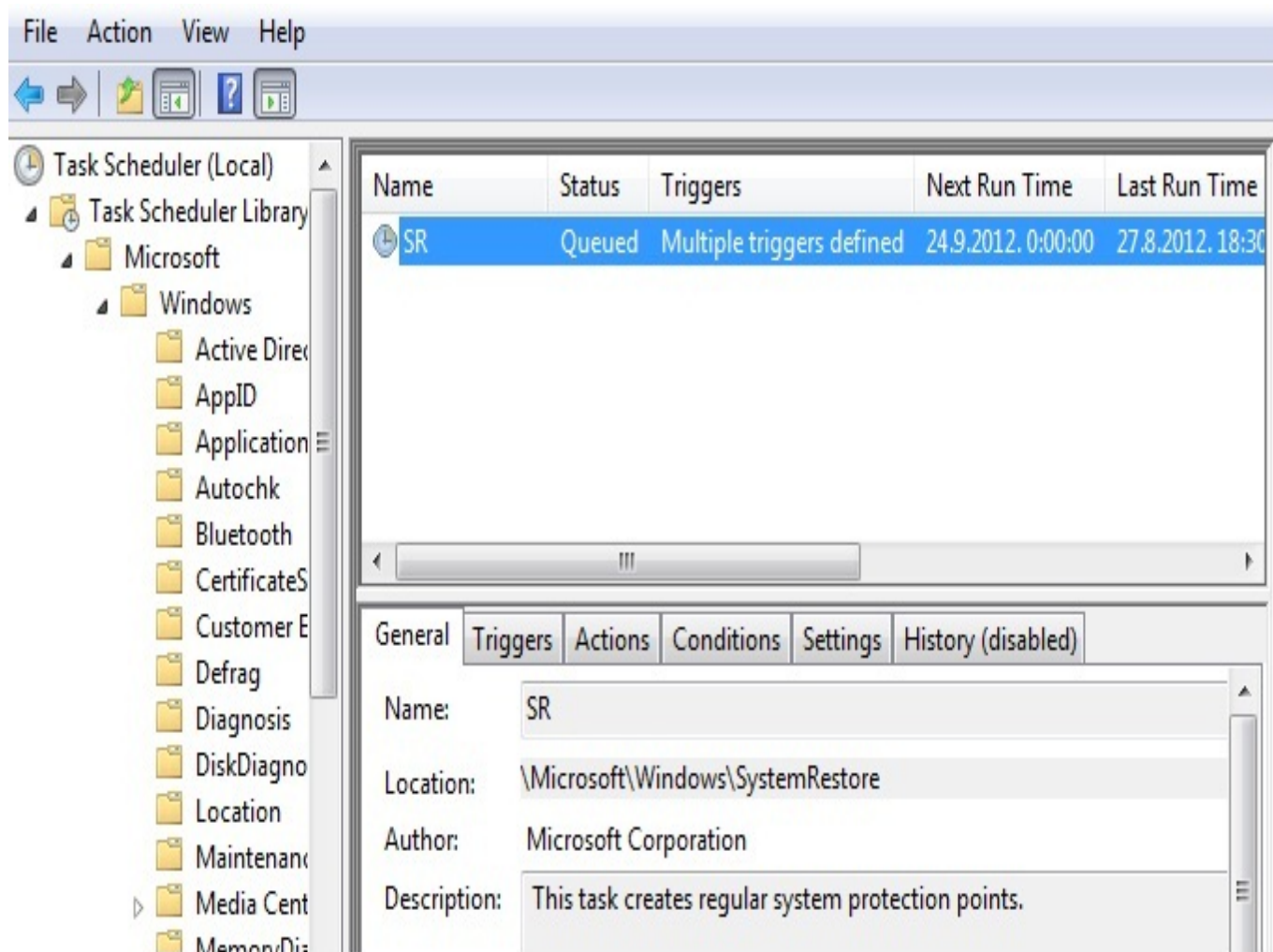
Pokrenimo *Task Scheduler*



Postavimo se na putanju **Microsoft | Windows | SystemRestore** na lijevoj strani otvorenog prozora.

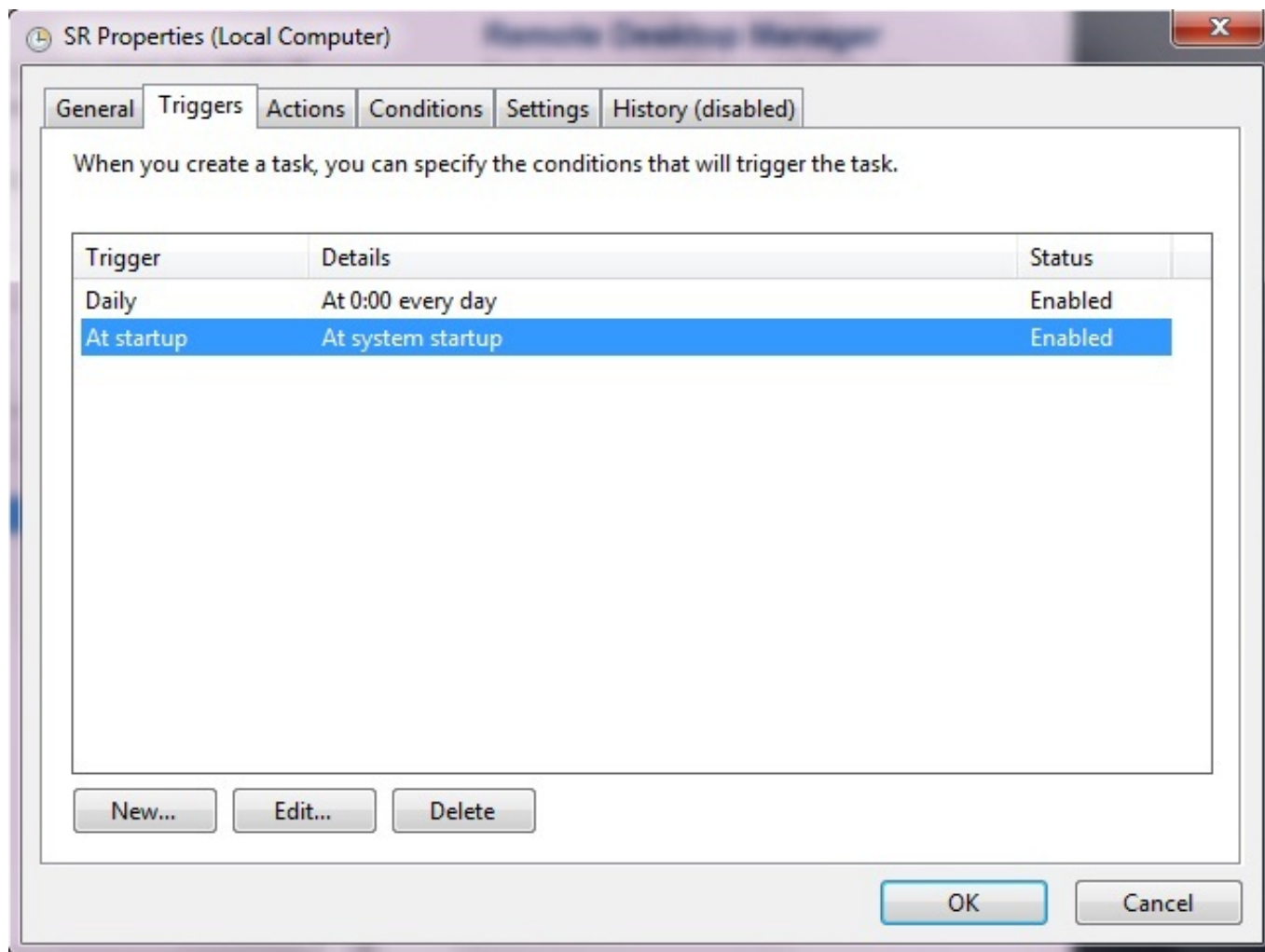


Tu vidimo predefiniran zadatak pod nazivom „**SR Queued Multiple triggers defined**“. Dvoklikom na njega ulazimo u konfiguraciju i krećemo sa izmjenama.



Prve ćemo izmjene unijeti u kartici **Triggers**. Primjećujemo da je već definirano kreiranje *Restore Pointova* pri pokretanju sustava i svakog dana u ponoć.

Kako bi krenuli u izmjene odaberimo jedan od kreiranih načina te kliknimo na **EDIT**.



Otvorena forma **Edit Trigger** nudi nam izbor između raznih mogućnosti. Odabrana opcija „**At Startup**“ otkriva da zadan odmak od 30 minuta, što znači da se *Restore Point* neće kreirati odmah pri pokretanju sustava.

Edit Trigger

Begin the task: **At startup**

Settings

No additional settings required.

Advanced settings

☒ Delay task for: **30 minutes**

☐ Repeat task every: **1 hour** for a duration of: **1 day**

☐ Stop all running tasks at end of repetition duration

☐ Stop task if it runs longer than: **3 days**

☐ Activate: **23. 9.2012.** **11:47:31** ☐ Synchronize across time zones

☐ Expire: **23. 9.2013.** **11:47:31** ☐ Synchronize across time zones

☒ Enabled

OK **Cancel**

Prebacimo li se sada na drugi predefiniран zadatak koji se izvršava na dnevnoj bazi, u ponoć, vidimo da tu imamo mogućnost odabira nekog drugog vremena, ako ponoć nije dobra za nas ili imamo izbor da se zadatak izvršava na tjednoj ili mjesečnoj bazi.

Edit Trigger

Begin the task: On a schedule ▼

Settings

☐ One time

☒ Daily

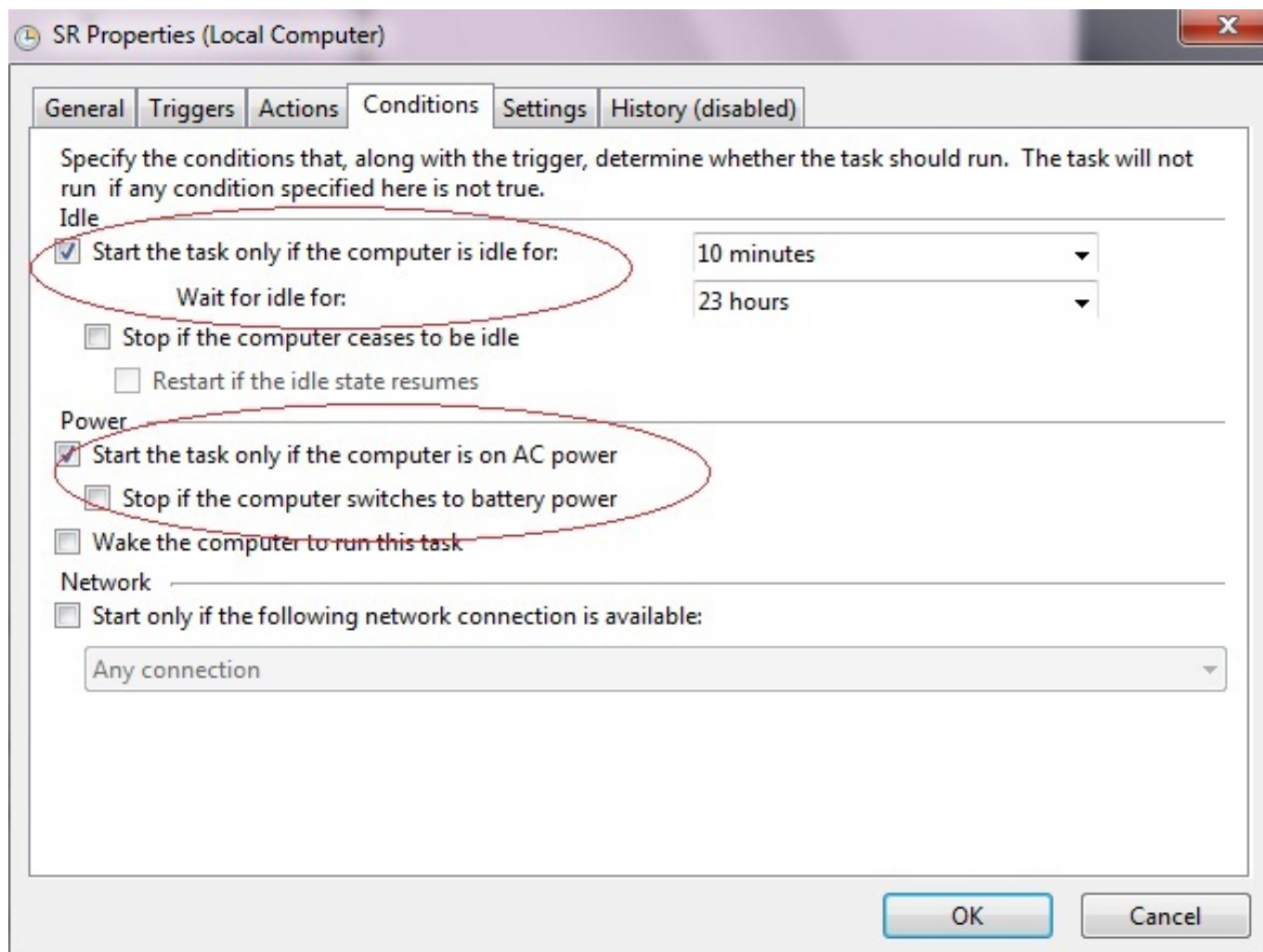
☐ Weekly

☐ Monthly

Start: 14. 6.2005. ▼ 0:00:00 ▼ ☐ Synchronize across time zones

Recur every: 1 days

Kartica **Conditions** otkriva nam da se zadatak neće pokrenuti dok god računalo ne ode u stanje mirovanja (*Idle*), a još je zanimljivije da se zadatak neće nikad pokrenuti ako računalo koristi isključivo napajanje baterijom. I ove postavke možemo podesiti prema našim potrebama.



Ne bih preporučio prečesto mijenjanje zadanih postavki, jer *System Restore* je stvarno koristan. Trebamo imati na umu da se prilikom instaliranja novog softvera, uobičajeno, pokreće kreiranje nove točke vraćanja sustava. Pretjeranim mijenjanjem postavki po osobnom nađenju mogli bi se dovesti u poziciju da nam se *Restore Point* nije kreirao u vremenu kad nam je najpotrebniji. Za kreiranje Restore Pointa potrebno je barem 300MB slobodnog diskovnog prostora. Kreirane točke povratka mogu zauzeti do 15% diskovnog prostora, a kako se nove točke stvaraju stare se automatski brišu. Također, ako je diskovni prostor manji od 1GB Restore Point se neće niti pokrenuti.

pon, 2012-09-24 12:26 - Ivan SokačKuharice: [Windows](#) [1]

Kategorije: [Operacijski sustavi](#) [2]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/1104>

Links

[1] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/18>

[2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/26>

