# Krav på utrustning och nätverk, tilläggsanvisningar

Här hittar du tilläggsanvisningar som gäller kraven på utrustning och nätverk. Beakta dessa innan du kommer till YH-urvalsprovet.

## VPN-programvara

 Försäkra dig om att din dators VPN-programvara är avstängd: VPN-kontakten ska vara bruten och VPN-programmet helt avstängd. Till exempel i Windows stängs programmet inte nödvändigtvis genom att klicka på krysset i hörnet. Applikationen kan fortsätta vara aktiv i bakgrunden. Sådana här applikationer hittar man i aktivitetsfältet (taskbar) bakom pilen som pekar uppåt ("Show hiddden icons").

Exempel på hur man stänger VPN-kontakten i Windows 11:

- 1. Öppna inställningarna, till exempel genom att skriva "Inställningar" i sökfältet.
- 2. Välj "Nätverk och Internet".
- 3. Välj "VPN".
- 4. Stäng av VPN.

## Datasäkerhet

• Om din dator har ett datasäkerhetspaket ska du försäkra dig om att det är avstängt. <u>Tilläggsansvisningar för de vanligaste finländska kommersiella datasäkerhetspaketen finns i</u> <u>den finska versionen av webbplatsen.</u>

### Proxy

• Försäkra dig om att din dator inte använder någon proxyserver.

Exempel på hur man stänger av proxy i Windows 11:

- 1. Öppna inställningarna, till exempel genom att skriva "Inställningar" i sökfältet.
- 2. Välj "Nätverk och Internet".

3. Välj Proxy.

4. Under "Automatisk proxykonfiguration" inaktiverar du "Identifiera inställningar automatiskt".

### DNS-inställningar

• Försäkra dig om att din dator söker DNS-server automatiskt.

Exempel på DNS-inställningar i Windows 11:

1. Öppna inställningarna, till exempel genom att skriva "Inställningar" i sökfältet.

- 2. Välj "Nätverk och Internet".
- 3. Välj WLAN.
- 4. Klicka på "Redigera" vid punkten "DNS server assignment".
- 5. Välj "Automatisk" i rullgardinsmenyn.
- 6. Klicka på "Spara".

Speciellt Mac-datorer kan ha en icke-default DNS-server aktiverad. Då använder datorn inte urvalsprovsnätverkets DNS-server. Kontrollera i detta fall nätverkskortets DNS-inställningar och välj automatisk sökning av DNS-serverns adress.