

Användning av Skogsnöten appen i Skogsnöten finalen

Skogsnötens främsta placeringar avgörs för det mesta som en tävling i terrängen, men i år blir det under rådande omständigheter en sändning via internet. Finalisterna följer med sändningen på dator.

För att besvara frågorna i tävlingen, används Skogsnöten-appen som laddas ner i en mobiltelefon eller tablett. Det är bra om tävlingsdeltagarna laddar ner appen och testar användningen av den i god tid före finalen.

Så här installerar du Skogsnöten-appen

Ladda ner **Skogsnöten-appen** i din telefon eller tablett från en appbutik. Öppna appen.

Så här tar du i bruk appen

Följ instruktionerna i appen. Välj språk och mata in andra uppgifter som efterfrågas. Skriv in riktiga uppgifter, inte påhittade. Skriv både för- och efternamn (hela namnet ska bestå av minst fyra bokstäver).

Välj för att träna den öppna Skogsnöten-tävlingen, som heter **Kevät – Vår**.

The image shows three sequential screenshots of the Skogsnöten app interface. The first screenshot is the welcome screen with the Metsävisä logo and the text 'TERVETULOA VÄLKOMMEN' and 'Valitse kieli - Välj språk'. It features two green buttons labeled 'SUOMEKSI' and 'SVENSKA'. The second screenshot shows a list of competitions, with 'Kevät – Vår' selected and an 'OK' button. At the bottom is a green button labeled 'ANVÄND EN KOD'. The third screenshot is the 'SKAPA ETT NYTT ANVÄNDARNAMN' (Create a new username) screen, featuring input fields for 'Namn' (with sub-fields for 'Förnamn' and 'Efternamn'), 'Skola', and 'Hemkommun', and a green button labeled 'SKAPA ETT ANVÄNDARNAMN'.

Övning i att besvara frågor

I finalen ser finalisterna uppgifterna i tävlingen på datorns skärm. De uppgifter som motsvarar dessa finns i slutet av dessa instruktioner. Varje uppgift har en kod, fråga och en bild.

De olika svarsalternativen syns i appen. Öppna frågan genom att skriva bokstavskoden (t.ex. BG92) för den frågan och tryck på knappen ÖPPNA. Frågorna läses inte med kameran.

Om applikationen visar fel kod så radera försöket och skriv in koden på nytt. Den tid som är reserverad för svaret börjar löpa först efter att rätt kod är inskriven.

När koden är inskriven, kommer frågan och svarsalternativen fram på skärmen och tiden att besvara frågan börjar. Den bild som hör ihop med frågan syns inte i appen utan bara på datorns skärm, där man skall studera den.

Tiden att besvara frågan är begränsad, men så, att om du vet svaret, så får du inte bråttom att svara. Tiden att besvara frågorna är beror på frågornas svårighetsgrad.

Välj det rätta eller de rätta svaren genom att trycka på knapparna. Det svar du valt är till färgen brunt.

Uppgifterna kan ha ett eller flera rätta svar. Man får inte veta detta då frågan ställs. Om det bara finns ett rätt svar tillåter inte appen flera svar. Om det finns flera rätta svar låter appen dig välja fast alla, så man kan inte avgöra hur många rätta svar det finns. Om man är osäker på om det finns flera rätta svar, kan man alltid prova svara på flera frågor före svarstiden går ut.

Under svarstiden får man ändra svaren. Svaren lagras när tiden gått ut. Efter att svarstiden är slut kan man inte längre besvara frågan eller ändra svaren. Man kan endast svara på en fråga åt gången. Koden kan bara användas en gång så man kan inte besvara frågan i efterhand.

Applikationen visar inte de rätta svaren efter att den besvarats.



Inställningar

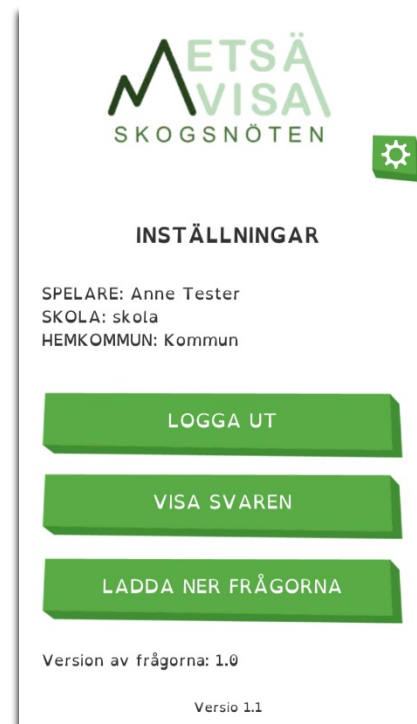
Du kan öppna inställningar genom att trycka på kugghjulsknappen. Från inställningar kan du kolla vilken version av frågorna som laddats ner. Före finalen anges alltid vilken version som är den nyaste för att alla tävlingsdeltagare ska ha samma uppdaterade frågor.

I inställningar kan du radera alla uppgifter som lagrats i appen genom att trycka på RADERA INLOGGNING.

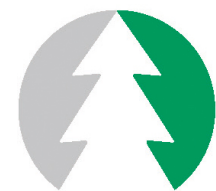
I testningsskedet kan du besvara samma frågor på nytt då du efter att ha svarat, raderar inloggningen och loggar in dig på nytt.

Du kan få mera information under testningsskedet

Om du behöver mera instruktioner ska du kontakta Martin Antell på Finska Forstföreningen. Du kan kontakta honom per e-post, genom att ringa, skicka textmeddelande eller via WhatsApp meddelande (martin.antell@smy.fi, 050 3546 757).



Testing, testing...



Metsävisa | Skogsnöten

BG92

Mikä puulaji tämä on?

Haapa | Harmaaleppä | Tervaleppä | Raita |
Vaahtera | Saarni | Tammi | Metsälehmus

Vilket är trädslag?

Asp | Gråal | Klibbal | Sälga |
Lönn | Ask | Ek | Skogslind



4CIL

Mitkä ovat myrkyllisiä marjoja?

Näsiä | Mesimarja | Variksenmarja | Sudenmarja |
Lillukka | Kielokki | Riekonmarja | Tyrni

Vilka bär är giftiga?

Tibast | Åkerbär | Kråkbär | Ormbär | Stenbär |
Liljekonvaljens bär | Ripbär | Havtorn



KSX3

Mistä hirven iän voi määrittää?

Sarvista | Hampaista | Sorkista

Hur kan man fastställa älgens ålder?

Hornen | Tänderna | Klövarna



TZU

Mitkä ovat muuttolintuja?

Metsähanhi | Kirjosieppo | Hömötiainen |
Pohjantikka | Metso | Kuusitiainen |
Sääksi | Kurki

Vilka är flyttfåglar?

Sädgåsen | Flugsnapparen | Talltitan |
Tretåiga hackspetten | Tjädern | Svartmesen |
Fiskgjusen | Tranan



339A

Mikä on paras vihdantekoaika?

Kesäkuun alku | Juhannuksen tienoo |
Elokuu

Vilken är den bästa tiden att göra en bastukvast?

I början av juni | Kring midsommar |
I augusti



Q7T

Mihin puu kasvattaa vuosilustoja?

Kuoren alle | Ytimeen | Sekä kuoren alle että ytimeen |
Toisten vuosirenkaiden väleihin

Var bildar trädet årsringarna?

Under barken | I kärnan | Både under barken och i kärnan | Mellan andra årsringar



5XAR

Millä mittayksiköllä ilmoitetaan puun tilavuus?

Metreinä | Kuutiometreinä | Barometreinä | Neliömetreinä

Vilken är måttenheten för trädets volym?

Meter | Kubikmeter | Barometer | Kvadratmeter



ST4

Mitä kuitupuusta valmistetaan?

Sellua | Kartonkipakkauksia | Huonekaluja | Lautaa ja muuta sahatavaraa | Hirsitaloja | Tekstiilejä | Saostusaineita elintarvikkeisiin | Kirjoja

Vad tillverkar man av massaved?

Cellulosa | Kartongförpackningar | Möbler | Bräder och andra sågvaror | Stockhus | Textiler | Förtjockningsmedel för livsmedel | Böcker



GEN

Metsässä on yksinäinen, valtava kivi. Valitse oikeat väittämät.

Se on avaruudesta pudonnut kivimeteoriitti | Tällainen on yleensä kiinteistön rajakivi | Jää on kuljettanut kiven paikalleen | Tällainen kivi on aina paikallista kivilajia | Seitsemän veljestä pakeni härkälaumaa tällaisen päälle

Det finns en jättestor ensam sten i skogen. Välj de rätta påståendena.

Den är en stenmeteorit från rymden | Sådan är en typisk råsten | Inlandsisen har hämtat stenen | En sådan sten är alltid en lokal stensort | De sju bröderna flydde upp på en sådan undan en tjurhjord



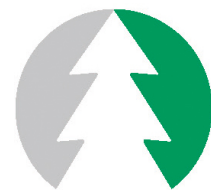
Kiitos! Tack!

Lisätietoja

Anne Turunen, 045 6575 440, anne.turunen@smy.fi

Mera information

Martin Antell, 050 3546 757, martin.antell@smy.fi



Metsävisa | Skogsnöten