



## Lintutalo- Rakenna itse

Linnunpönttö on tehty sahatuista laudoista , koottu Dana Super Hobby-liimalla ja nautoilla. Sisäänkäyntireikä on tehty poralla ja reikäsahalla. □

Inspiration: 13428



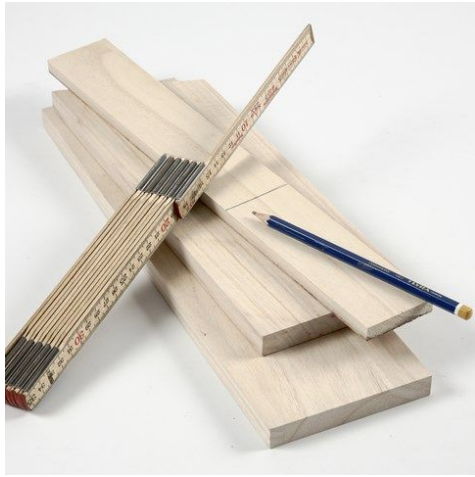
**1**

<B>Kehontuntemus (liikunnallinen älykkyyks):</B> □ Tiesitkö, että lapsen liikeaisti kehittyä hänen käyttäessään työkaluja?



**2**

<B>Ympäristö (luonnon ymmärtämisen kyky):</B> □ Lapsen luonnon ymmärtämisen kyky kehittyä hänen seurattessaan vuodenaikojen vaihtumista ja osallistuessaan niitä koskeviin projekteihin.



### 1.

Tulosta linnunpöntön piirustukset, saatavilla erillisenä PDF-tiedostona tässä ideassa. Itse linnunpönttöön tarvitset neljä lautaa, joiden koko on 10.5 x 37 cm. Kattoon tarvitset 5 x 37 cm kokoisien laudan.



### 2.

Mittaa, piirrä ja sahaa laudat piirustusten ohjeiden mukaisesti.



### 3.

Poraa reikä takalaudan yläosaan kiinnittämistä varten. Tee reikä myös pohjaan, jotta mahdollinen vesi pääsee linnunpöntöstä pois. Reikä kannattaa tehdä nurkkaan. Tee etuosaan reikä sisäänkäyntiä varten käyttäen reikäsahaa. Reiän kannattaa olla vähintään 20cm pohjasta, jotta linnunpönttö tarjoaisi parhaan mahdollisen suojan ja tilan asukkaalle.



### 4.

Kokoa linnunpönttö ohjeiden mukaan. Liimaa osat yhteen Dana Super Hobby Liimaalla ja purista ne yhteen.



**5.**

Katto: Liimaa kolme kattolautaa yhteen pituussuunnassa. Tämän jälkeen sinulla on 9.5 x 9.5 cm kokoinen katto-osa. Liimaa se 4cm päähän pitkästä sivusta.



**6.**

Laita naulat kaikkiin liitoskohtiin.



**7.**

Linnunpönttö on nyt valmis maalattavaksi tai lakattavaksi, kuten haluat. Käytä sään kestävää akryylilakkaa.



**8.**

P.S Linnunpöntön sijainti ja sisäänkäynnin koko vaikuttavat siihen, mikä lintu pönttöön muuttaa. Tässä esimerkissä sisäänkäynnin koko on 32mm.



**Kaava-arkki**