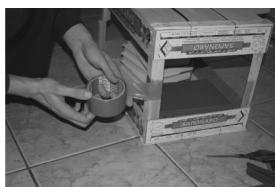


**1**

1. Rozpoczynamy od usunięcia uchwytów ze skrzynek po owocach. Najłatwiej podważyć je płaskim śrubokrętem.

**2**

2. Dno i połączenie dna z bokami jednej ze skrzynek smarujemy klejem montażowym. Na tak przygotowanym dnie przyklejamy wyciętą na wymiar kawałek plandeki, ceraty, etc. Plandeka stanowić będzie podłogę domku. Po umieszczeniu plandeki należy ją docisnąć i obciążyć na czas wiązania kleju.

**3**

3. Następnym krokiem będzie połączenie dwóch skrzynek. Najlepiej wykorzystać srebrną lub czarną taśmę klejącą. Tak połączone skrzyнки będą stanowić konstrukcję nośną kociego domku.

**4**

4. Boki konstrukcji obudowujemy plandeką, ceratą lub folią budowlaną. Pamiętać należy o pozostawieniu otworu wejściowego wielkości około 13x13cm. Plandekę można przykręcić do narożników (tych, które łączyliśmy taśmą w poprzednim kroku) przy pomocy wkrętów, pinezek lub taśmy. Plandeka będzie oddzielać wewnątrz od kolejnej, delikatnej warstwy wykonanej z koca termicznego.

**5**

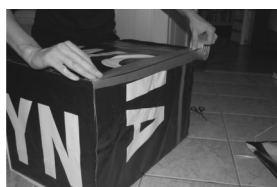
5. Konstrukcję opakowujemy w koc termiczny i wycinamy w nim otwór nacinając folię nożykiem w miejscu, gdzie zaplanowaliśmy otwór wejściowy. Nadmiar folii odgiąć do środka i podkleić taśmą.

**6**

6. Domek należy zabezpieczyć termicznie. Obudujemy go warstwą styropianu. Styropian należy dociąć na wymiar, zachowując jednak luz pomiędzy konstrukcją, a styropianową obudową. Pamiętajmy o zakładach i wytrasowaniu otworu wejściowego. Do cięcia użyj nożyka do tapet i listwy, która pozwoli zachować proste krawędzie. Zadbajmy by brzegi płyt przylegały do siebie.

**7**

7. Wycięte płyty należy ze sobą skleić. Klej nakładamy na oklejaną ściankę konstrukcji (folię termiczną) oraz na łączone krawędzie. Sklejone płyty można skrupować taśmą klejącą. Należy odczekać aż klej zwiąże.

**8**

8. Na koniec zabezpiecz domek przed wilgocią. Można wykorzystać grubą folię (budowlaną) lub plandekę. Oklejając należy pamiętać o zakładach. Fragmenty plandeki łączymy klejem wodoodpornym i zabezpieczamy taśmą samoprzylepną. W plandece wycinamy otwór wejściowy i zabezpieczamy brzegi taśmą klejącą.

**Więcej na: [www.fundacjalepszywiat.pl](http://www.fundacjalepszywiat.pl)**