

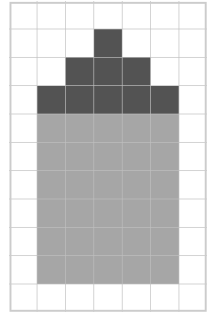
Weerproject met Jardin Privé

Dit project past zich aan elk jaar aan

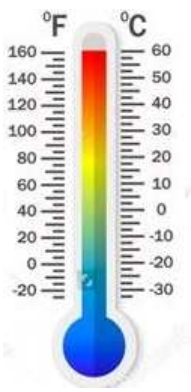
Vertaald met Google, stuur correcties voor vertaalfouten

Het concept:

Een kleur komt overeen met elke temperatuur volgens een kleurtemperatuurschaal. Elke dag van het jaar heeft een minimumtemperatuur en een maximumtemperatuur en elke dag wordt vertegenwoordigd door een huis. Het principe van het weerproject is om deze temperaturen uit te stellen voor de 366 dagen van 2020 door een huis per dag te borduren.



Temperatuur schaal:



Gewoonlijk worden koude temperaturen weergegeven door koude kleuren: paars / blauw / groen en warme temperaturen door geel / oranje / rood / paars.

Visueel is het gemakkelijker om het hele project te lezen als we deze volgorde van kleuren respecteren.

Uw schaal kan negatieve temperaturen en / of positieve temperaturen hebben, afhankelijk van uw regio of jaren. Het is aan jou om het aan te passen, het is aan jou om je palet te kiezen.



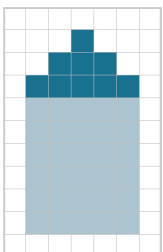
Dus u kunt een kleur die u niet bevalt elimineren, het bereik van blauw, groen, geel of rood uitbreiden.

In weerquilts komt een kleur meestal overeen met een bereik van 3 graden. Om het aantal weefsels te verminderen, kunnen we ook bereiken van 4 ° maken met altijd de nul als uitgangspunt. Bij het borduren hebben we over het algemeen veel draadvoorraad, zodat we zoveel kleuren kunnen kiezen als we willen.

Wat mij betreft, ik ga me beperken tot één kleur per sectie van 3 graden en geografisch thuis, de temperaturen waargenomen in 2018 gingen van -5° tot 40° (geregistreerd op <https://www.histor-meteo.net/>), dus ik krijg deze schaal:



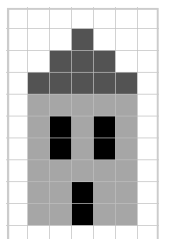
Omdat groen en blauw mijn favoriet zijn, is het mogelijk dat ik het assortiment groen kan herzien en verbreden om ze in mijn project te accentueren. Ik zou het zien door mijn zonen te kiezen. En omdat ik niet van warmte houd, zolang de temperaturen maar laag zijn in 2020!



Principe van een dag:

Het dak vertegenwoordigt de minimumtemperatuur en het lichaam van het huis symboliseert de maximumtemperatuur. Voorbeeld van een dag met een minimumtemperatuur van 0° en een maximumtemperatuur van 6° , als ik de kleurschaal als voorbeeld hierboven neem, ziet mijn huis eruit zoals links.

Op een dag wanneer de variatie minder dan of gelijk aan 3° zal zijn, zal het huis een kleur, dak en muren hebben.



De huizen hebben geen deur- of raamstijlen omdat de vorm alleen dient om het weer te illustreren. Ik ben bang dat het toevoegen van deze details het lezen kan verwarren, maar misschien heb ik het mis, het is een punt dat ik moet testen!

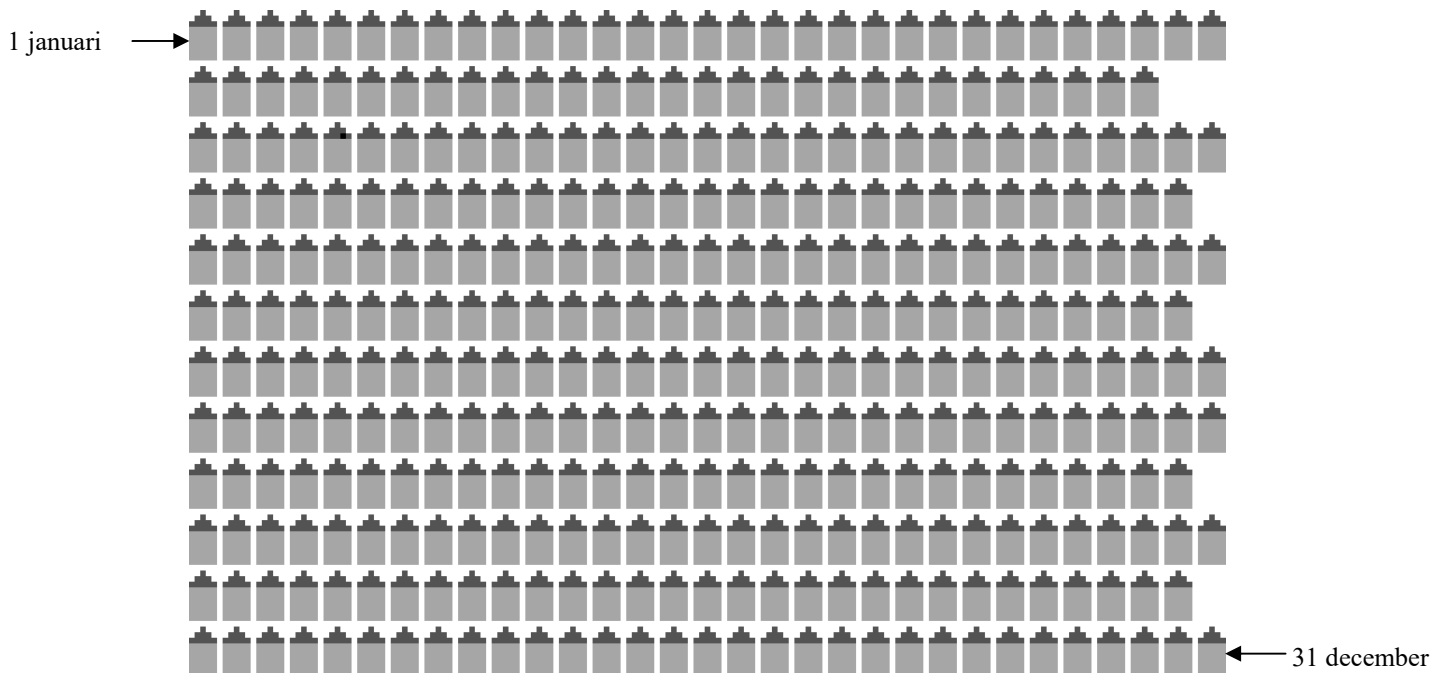
De huizen en de foto's:

Het principe is vastgelegd, één huis per dag.

Nu moet je de 366 huizen regelen.

Ik heb gekozen voor één regel per maand, januari in de eerste regel bovenaan, december in de 12e regel onderaan.

Dag 1 links en de laatste dag van de maand rechts.



Ik wilde de maanden of dagen niet opschrijven zodat het geen kalender werd. Het is niet het idee van het project dat meer gaat over de evolutie van het weer gedurende een jaar.

Maar voel je vrij om ze op te schrijven, dit is een aanpassing die we in de groep zullen kunnen zien.

Omdat het aantal dagen in de maand varieert van 29 tot 31, is de uitlijning aan de linkerkant niet erg elegant.

Dus ik ga de kortste maanden met één inkeping verschuiven en aan elke kant decoratieve elementen toevoegen, eerder natuurgericht, zoals bomen of bloemen, afhankelijk van de maand.

Voorbeelden:



Ik denk erover om eventmarkeringen te integreren met kleine afbeeldingen van de grootte van een huis die ik in de lijnen zou invoegen en de tekening links van de betreffende dag zou plaatsen.

Voorbeeld: het muziekfestival op 21 juni of Halloween op 31 oktober:



De seizoenen lijken ook belangrijk voor mij:



De afbeeldingen zijn niet allemaal gedefinieerd, ze kunnen worden aangepast en als sommige ideeën geschikter lijken, nodig ik je uit om erover te praten in de groep, maar als het tijd is, alsjeblieft. In het slechtste geval, als het beeld niet klaar is op D-Day, volstaat het om het equivalent van een huis te verlaten om het beeld daarna te borduren.

Een ander element dat ik ga integreren zijn de verjaardagen van mijn kinderen, mijn man en de mijne. Hiervoor zal ik de initialen van onze voornamen in "opengewerkte" in het huis plaatsen. Voorbeelden:



Zodat het project levensvatbaar is en niet te lang duurt, heb ik ervoor gekozen om kleine huizen van 5 x 9 punten te maken, dus dit beperkt decoratieve objecten, maar het is een uitdaging!

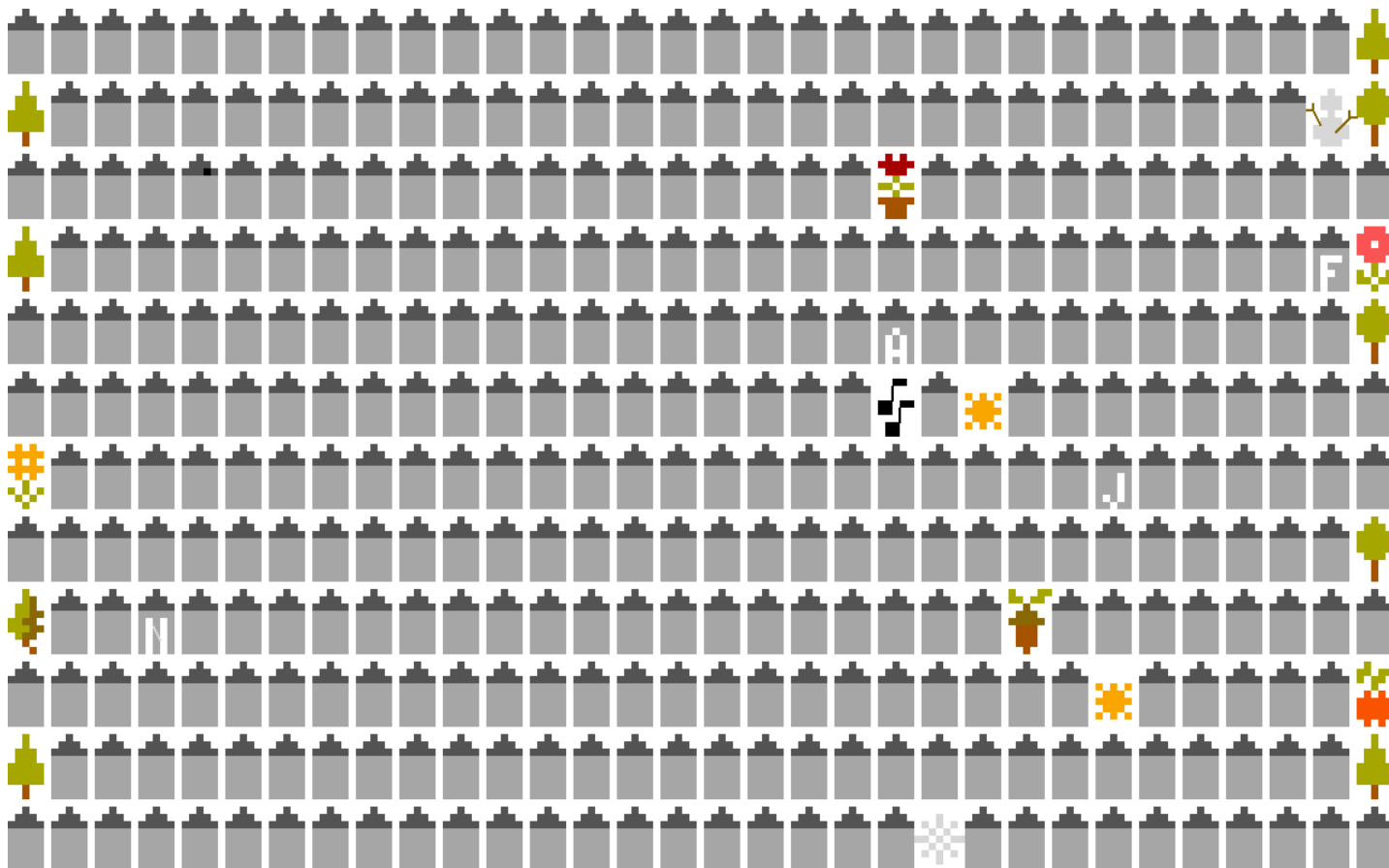
Zoals u zult begrijpen, bied ik u een basis met maatwerk volgens uw regio, uw land, uw persoonlijke evenementen en de feestdagen binnen de limiet van een doos van 5 bij 9 punten.

Het insluiten van afbeeldingen in de regel kan het toevoegen van afbeeldingen aan het begin of einde van regels vereisen of wordt beperkt door de lengte van andere regels.

Voorbeeld: juni heeft 30 dagen, als we een seizoensafbeelding en een afbeelding van een evenement plaatsen (bijvoorbeeld het muzikfestival), krijgen we 32 dozen. Dit is het cijfer dat ik mezelf heb gegeven als limiet voor elke regel.

Als ik in juni nog een afbeelding wil plaatsen, krijg ik 33 afbeeldingen op de regel. In dit geval voeg ik zoveel decoratieve elementen toe aan het begin of einde van de andere maanden van de andere lijnen, zodat elke maand 33 afbeeldingen worden gemaakt.

Voorbeeld van een project in voorbereiding voor het kleuren op temperatuur:



Dit project zal evolueren tussen uw ideeën en uw verzoeken. Een titel kan worden toegevoegd, bijvoorbeeld "Weer 2020". Evenals de kleur / temperatuurschaal kan worden geborduurd.

Het project zoals hierboven gepresenteerd, met 32 tekeningen per lijn maakt 191 x 119 punten.

Of een borduurwerk (u moet de marges toevoegen):

- op een canvas van 11 draden (of Aïda 5.5) : 34,7 x 21,6 cm of 13 3/4 " x 8 1/2 "
- op een canvas van 12 draden (of Aïda 6) : 31,8 x 19,8 cm of 12 1/2 " x 7 3/4 "
- op een canvas van 14 draden (of Aïda 7) : 27,3 x 17 cm of 10 3/4 " x 6 3/4 "
- op een canvas van 16 draden (of Aïda 8) : 23,9 x 14,9 cm of 9 3/8 " x 5 7/8 "

Zeer belangrijk punt, de temperatuurmeting:

- De plaats ? meestal waar we wonen.
- Wat als we reizen? persoonlijk volg ik de temperatuur van mijn huis, maar je bent vrij om de weersvoorspelling voor jouw locatie te volgen.
- Welke temperatuur? het project is gebaseerd op de minimum- en maximumtemperatuur. U kunt ervoor kiezen om bijvoorbeeld om 12 uur of een gemiddelde van de dag een enkele meting te doen. In dit geval zal het huis monochroom zijn, ongeacht het dak of de muren.
- Hoe de temperaturen aflezen? Je kunt gewoon je thermometer controleren.
Persoonlijk weet ik al dat ik geen dagelijkse verklaring zal afleggen, ik zal verwijzen naar sites die het voor mij doen en die bovendien een geschiedenis bieden zodat ik de verklaring van enkele dagen regelmatig kan afleggen.
Voorbeeld van een site voor Frankrijk: <http://www.meteofrance.com/climat/meteo-date-passee>
- Wanneer? Het project is gebaseerd op het jaar 2020, in de eerste plaats omdat ik net het idee van weerquilts heb ontdekt (<https://quiltuseforever.com/2019/12/03/qui-veut-faire-un-quilt-meteo/>) en dan omdat ik de ronde cijfers voor dit jaar leuk vind: 2020, twee-nul-twee-nul, visueel is het mooi.
Sommige deelnemers namen het tegenovergestelde standpunt in van het maken van een "herinnering" aan het lopende jaar en keken naar de weersvoorspelling voor hun geboortjaar. Nogmaals, je bent vrij, maar vergeet in dit geval niet om een kalender van het jaar te raadplegen, omdat de datums van de seizoenen of evenementen veranderen met de jaren.

Regen of sneeuw:

Klein detail dat we aan de dagen kunnen toevoegen zijn de regen- of sneeuwindicatoren.



Ik zal deze uitleg voltooien op basis van vragen en opmerkingen, en zo veel mogelijk foto's aanbieden.

U kunt de rasters van alle afbeeldingen vinden in de downloadbestanden van de groep.

Samenvatting van dingen die u moet doen voordat u begint:

Bepaal de minimum- en maximumtemperatuur voor de gekozen locatie.

Ontwikkel uw temperatuurschaal en kies uw palet met draden.

Maak een lijst van de belangrijke dagen van het jaar die u wilt vertegenwoordigen om het maximale aantal afbeeldingen per regel te berekenen.

Ik kan niet wachten om op 2 januari te zijn om mijn eerste huis te borduren :-)

[Als deze vertaling fouten bevat, meld ze me dan met hun correcties. Bedankt voor je hulp.](#)

Nathalie Cichon - Jardin Privé

