



Airlight RC

W budynku głównym dla tych projektów jest prosta:

1. Wybierz swój projekt, wydruk A5 plany na papier formatu A4, A4 plany na arkuszu formatu A3, lub rozmiaru papieru, 1:1 (bez skalowania do rozmiaru lub podobne).

2. Cięcia w dół drukuj do tuż poza projektowanie, i zamontować go na kartce albo Depron 2mm pianka, lub inne podobne, lub własnego wyboru materiału za pomocą niestałego (łatwo wyjmowany) klej (korzystam z Stix2 Zielony rolka pen). Należy pamiętać o ostrożności - ustawić się klei z tyłu, lub nie będziesz w stanie zobaczyć linie do cięcia.

3. Za pomocą skalpela lub podobnych ostrość ostrza i metalowej linijki lub prostej krawędzi, cięcie projektu. Upewnij się, że zostały wycięte na linie, a nie jednej ze stron ich, jak to wzory są połączone ze sobą tak, że jedna krawędź elementu ogólnie sprawia, że krawędzi jednej części. Czyste cięcie jest kluczem do tej właściwej. Wskazówka: zawsze cięte krawędzie zewnętrzne, a dopiero potem ewentualne cięcia "prostego", a następnie pęknięcia które działają na siebie. Trzymać nóż pionowy, i zapewnić wskazówka jest ostry, i pozwoli to ograniczyć żadnej "draggies", które mogą mieć wpływ na wygląd samolotu, choć prawdopodobnie nie ma wpływu na jego wydajność. UWAGA: Niektóre programy pokazują różne sposoby mogą być wbudowane w modelach, należy więc dokładnie sprawdzić który z nich chce się zrobić przed rozpoczęciem cięcia.

4. Wystarczy spojrzeć na zdjęcia, to powinien powiedzieć 90% sposób model pasuje do siebie. MAM dość pod warunkiem wysokiej rozdzielczości obrazu tak, by widać było wspólne obszary - kliknij na zdjęcie, a otworzy to w inną kartę lub okno. Niektóre modele wymagają kadłuba części do siebie plecami i będziesz prawdopodobnie chciał zrobić w pierwszej kolejności. Należy sprawdzić, czy wszystkie gniazda są odpowiednio ułożone skrzydła i korzystać z niektórych części taśmy w celu zatrzymania skrzydła w jeszcze większym niż potrzebne im do). Nie wiem czy Stix2 Niebieski rolka (stałe) jest bardzo dobry w gospodarstwie te części ze sobą, albo z własnej lub przed rozpoczęciem klejenia krawędzi kleju stosowanego na gorąco lub podobne. Uszczelki I kleju na krawędzie, gdyż może to być łagodzone jednocześnie giętki. Coś, co może przyczynić się do "budowania" po raz pierwszy taśmy aby sprawdzić dopasowanie.

5. Kolejny bit jest do ciebie - za wybór kleju do łączenia części razem, jak pokazano. Jestem fanem kleju, a w praktyce może to być bardzo czyste i mocne. UHU POR lub nie będzie działać, ale będziesz musiał przytrzymać części razem już podczas ich. Można będzie zobaczyć, że niektóre części usztywnienie, dlatego należy stosować pręt węglowy, bambusowe szpikulce, ząb wybiera lub podobnych. I to otwarte, jak urlop indywidualnych preferencji/budżetów nie powinno przeszkadzać w modelach z działają dobrze.

6. Raz jesteś szczęśliwy, że model ten jest przyklejony i usztywnione do wymogu, dać się wyrzucić i zobacz, gdzie waga jest wymagane. Większość z tych wzorów wymaga masy "góry", gdzie możesz ustawić silniki i Rx do sterowania radiem. Wystarczy użyć punktowo na białej kopalni do równowagi. Dalej, tylko od ciebie zależy, czy chcesz dodać elementy sterujące micro/Rx etc, i w tym celu pracuję na nowej stronie aby pokazać, jak to zrobić. Pamiętaj, że będziesz musiał wyważyć modele zasilane w różny sposób lotu niż swobodnego lotu.

Pamiętaj, Airlight jest wspierany przez reklamy i twoje wsparcie do poprawy i zwiększenia dostępnych wzorów jest bardzo ważne. Ciesz się samolotem!