

Papirni avioni

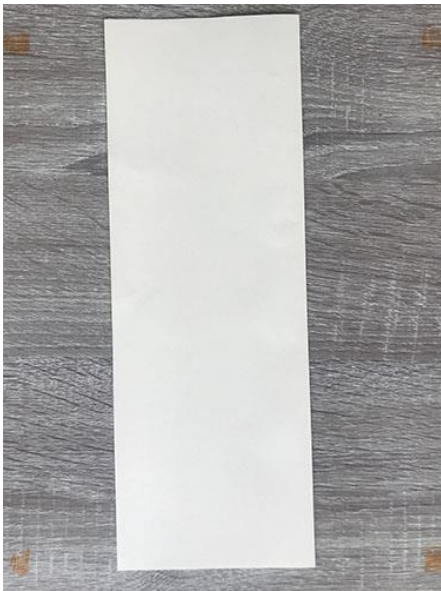
Papirni avioni mogu biti odlična zabava. Istina, oni zahtijevaju malo vještine i upornosti, ali krajnji rezultat je vrijedan toga. Kada naučite nekoliko načina izrade aviona može smisliti neki svoj vlastiti model, pomalo poboljšavajući i modificirajući stari način.

Pripremili smo detaljna uputstva (video i slike s pisanim uputama) o tome kako napraviti neke modele papirnih aviona i nekoliko prijedloga kako popraviti dizajn. Pri savijanju aviona morate strogo slijediti shemu i pažljivo „izravnati“ sve nabore koji nastaju prilikom savijanja papira nekoliko puta. Koliko god se trudimo da budemo precizni i tačni prilikom izrade, obično su potrebne male korekcije da bi se popravio let aviona.

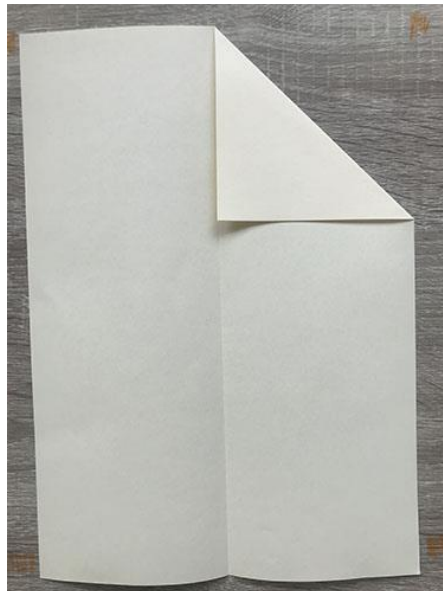
Uputa za papirni avion “RIDER”

Potrebni materijali:

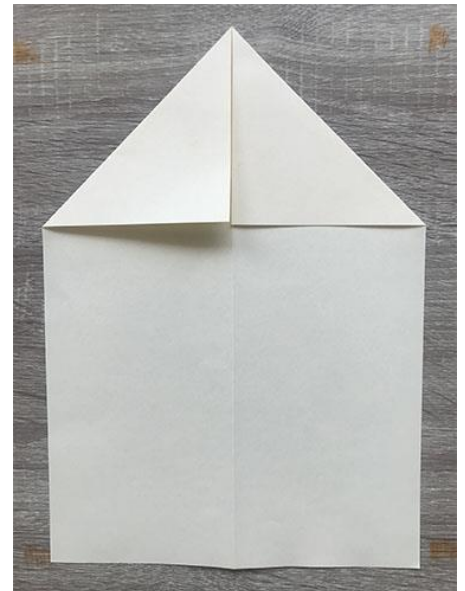
- Papir formata A4 (nepreporučuje se korištenje debljeg papira jer avion vjerovatno tada neće ostati dugo u zraku). Možete koristiti već korištene listove.
- Linijar ili nešto tvrđe što ćete koristiti da izravnate nabore koji nastaju savijanjem papira.
- Avion možete po želji ukasiti naljepnicama ili bojama.



1. Uzmite papir formata A4.
2. Papir resavijte tačno na pola, a zatim otvorite preklape. Ovo ćete naptaviti pregib na sredini, tj. dobijete ravnu liniju – srednja linija papira.



3. Gornje čoškove papira presavijte tako da se spoje na srednjoj liniji papira.



Gornje čoškove papira presavijte tako da se spoje na srednjoj liniji papira.



4. Gornji vrh presavijte kao na slici. Vrh treba biti oko 2,5 cm udaljen od donjeg ruba papira.



5. Desni i lijevi gornji čošak presavijete tako da se dodiruju na srednjoj liniji papira.



5. Desni i lijevi gornji čošak presavijete tako da se dodiruju na srednjoj liniji papira.



6. Vrh presavite prema gore (kao na slici).



7. Presavijte po srednjoj liniji tako da su nabori koje ste dobili prethodnim foracima budu s vanjske strane.



8. Još treba saviti krila. Saviti papir prema rubu, tako da se rub ravni dio krila poklapa s rubom trupa.



8. Još treba saviti krila. Saviti papir prema rubu, tako da se rub ravni dio krila poklapa s rubom trupa.



Gornja strana završenog aviona



Donja strana završenog aviona.
Nemojte zaboraviti na kalibraciju.

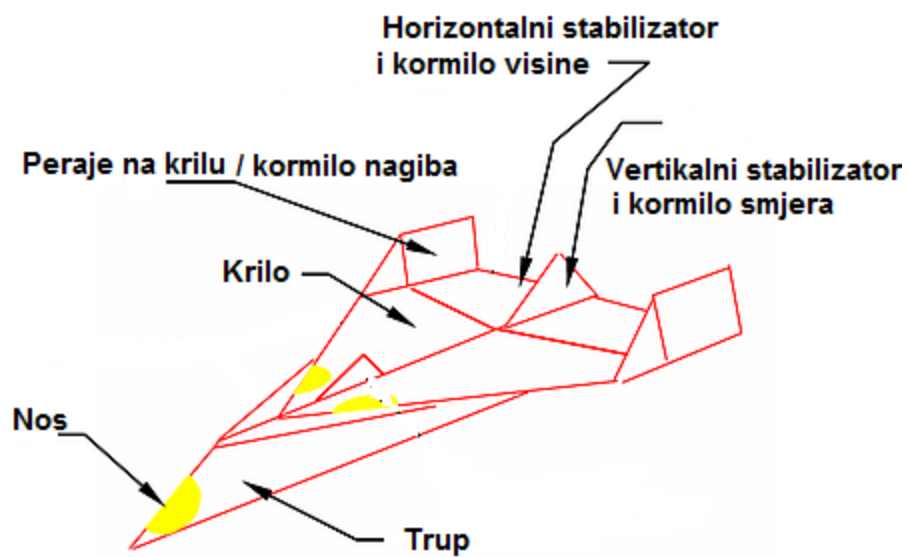
Iako ste pažljivo izrađivali svoj avion i poštovali sva pravila, papirni avioni uglavnom ne lete jako dobro pri svom prvom letu. Srećom, postoji nekoliko načina da se ti problemi otklone. Pokušajte svoje modele poboljšati na sljedeći način:

1. Avion pada na nos – nakon bacanja se spušta prema dolje. Ovo se može ispraviti laganim guranjem stražnjih rubova krila prema gore, tj. napravite kormilo za regulisanje visine čije će peraje biti usmjerene prema gore. Obično je potrebno samo malo podići stražnje rubove krila prema gore. Možete pokušati i zadebljati nos svog aviona tako što ćete vrh nosa saviti prema unutra ili, postaviti spajalicu za papir.
2. Avion se diže naglo u vis i naglo se sruši – pada na nos. To možete ispraviti laganim prevrtanjem stražnjih rubova krila prema dolje, tj. napravite kormilo za regulisanje visine čije će peraje biti usmjerene prema dolje. Obično je potrebno samo malo spustiti stražnje rubove krila prema gore. To možete postići laganim savijanjem nosa papirne modele prema unutra, ili pričvršćivanjem spajalice za papir odzdo.
3. Avion ne leti ravno – skreće na jednu stranu. To se može ispraviti uvrtanjem repa, tj. napravite peraje kao kormilo smjera tako da je savijeno u suprotnom smjeru od skretanja. Na primjer, ako avion skreće lijevo, gurnite samo stražnji dio peraja udesno. Možete pokušati i sa laganim savijanjem krila sa strane na koju avion skreće.

Osnovni dijelovi aviona od papira:

- Nos
- Krila
- Trup
- Rep

(Kormilo dobijemo tako što napravimo mali pregeb na papiru, tj. napravimo „peraje“.)



Slika prikazuje glavne dijelove papirnog aviona.
