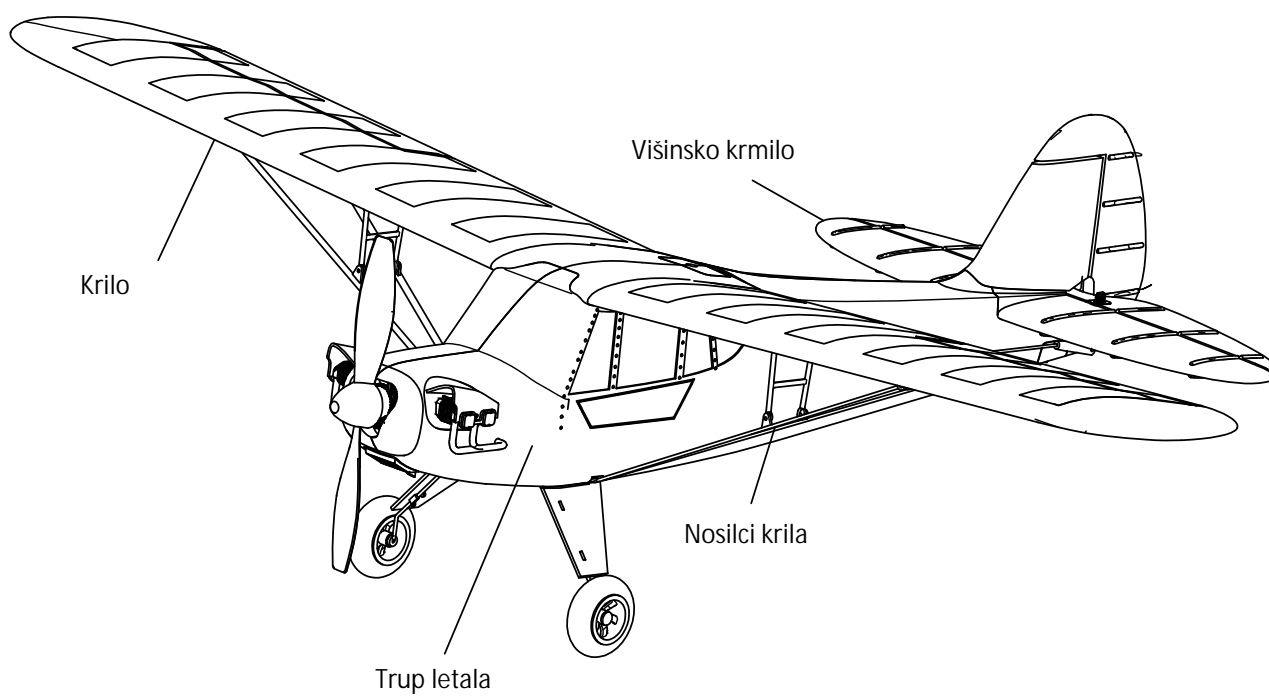
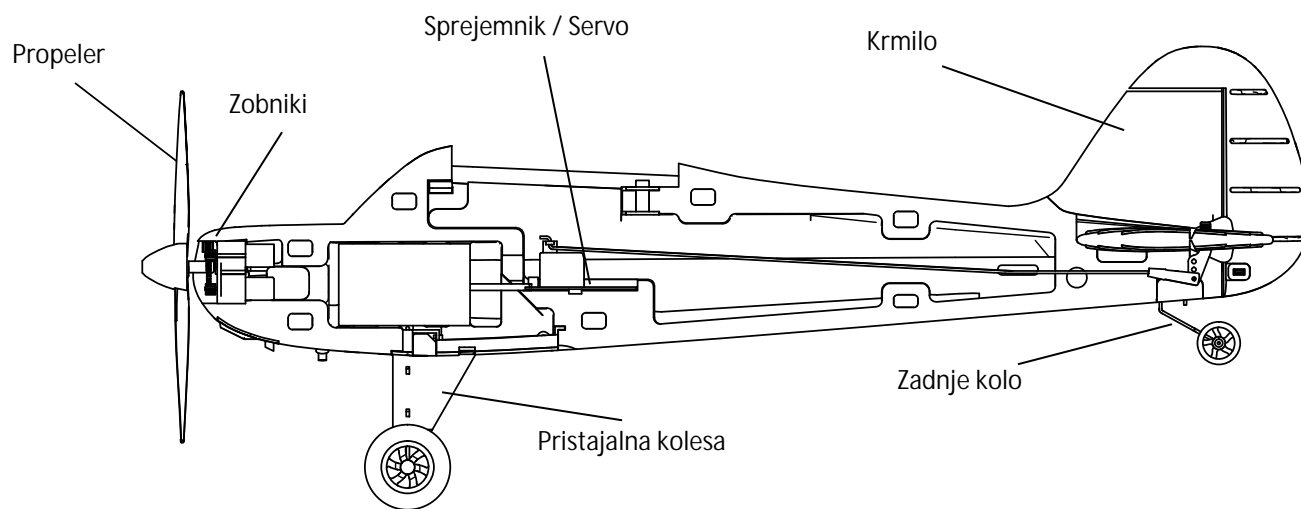
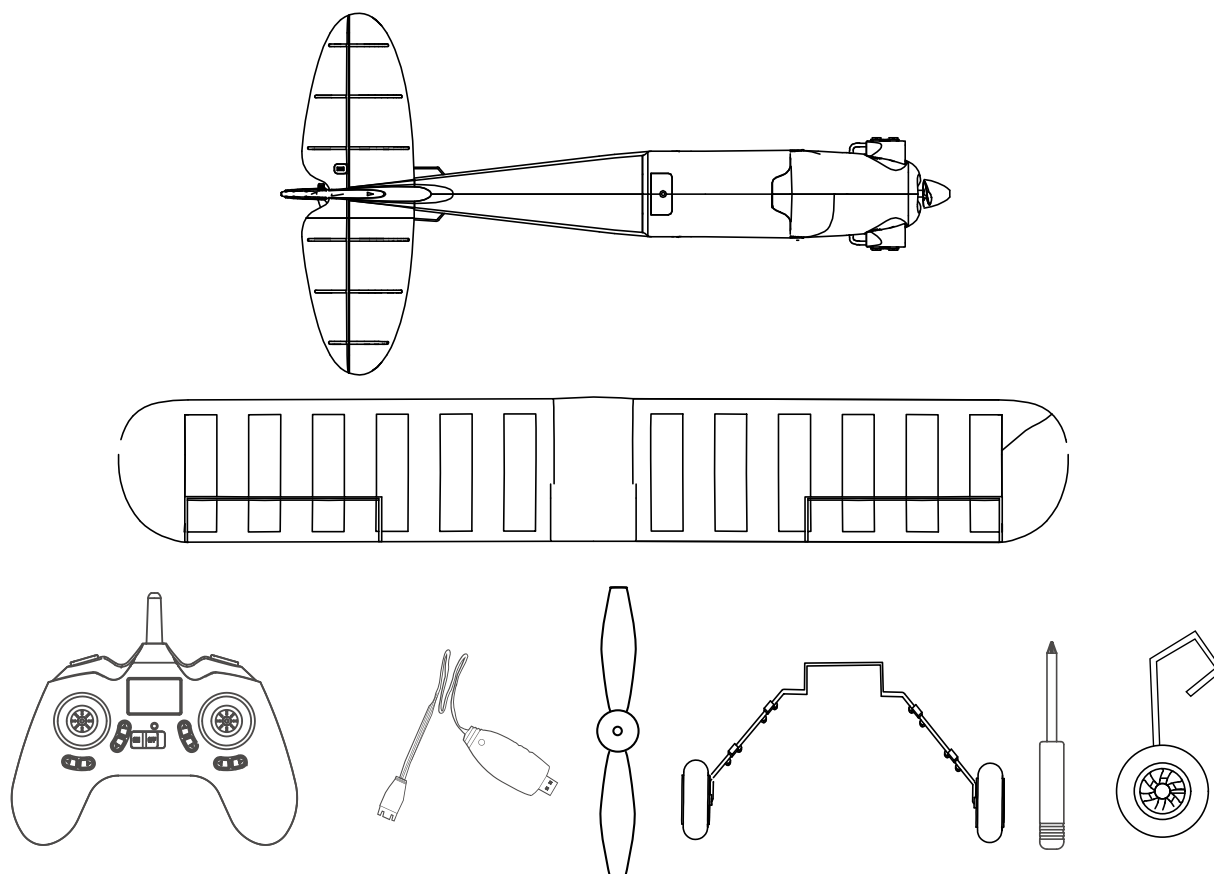


## ERKLÄRUNG



## VSEBINA

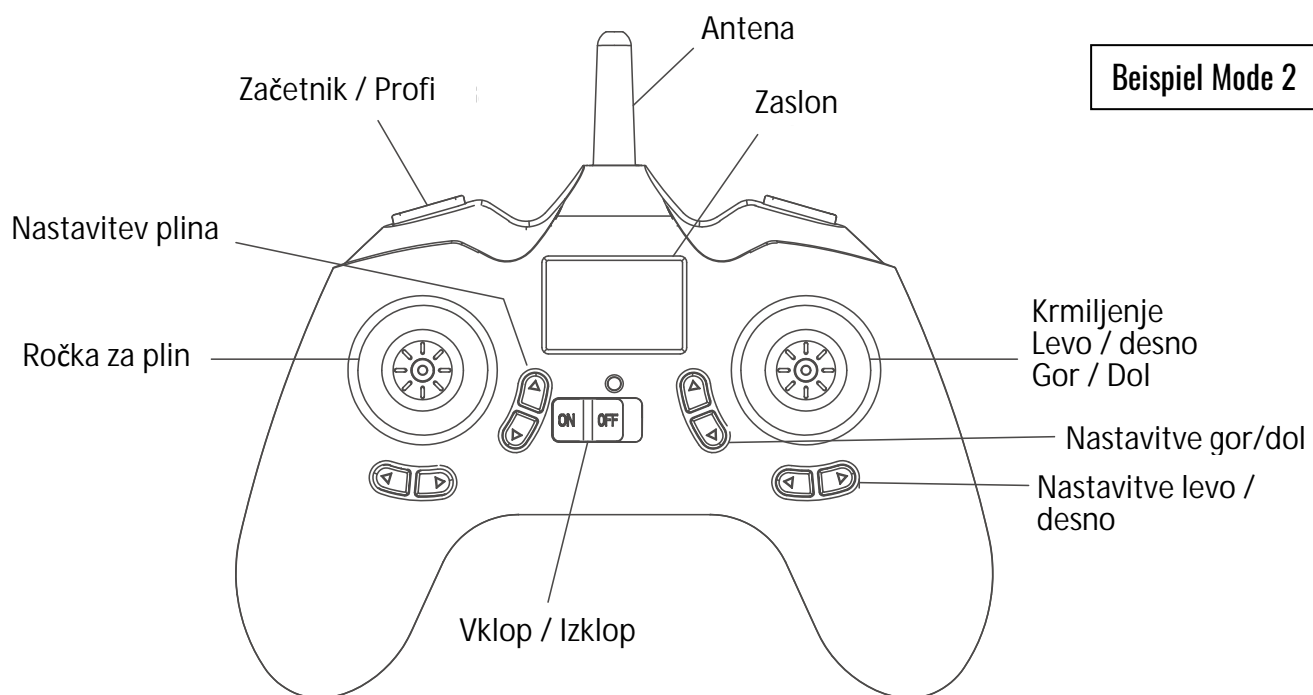


## VSEBINA

St.	Del letala	Količina
1	Piper J-3 Cup	1
2	Daljinec	1
3	Navodila	1
4	Li-Po baterija	1
5	Propeler	1
6	Podvozje spredaj / zadaj	1
7	USB polnilni kabel	1
8	Izvijač	1

DALJINEC

Beispiel Mode 2

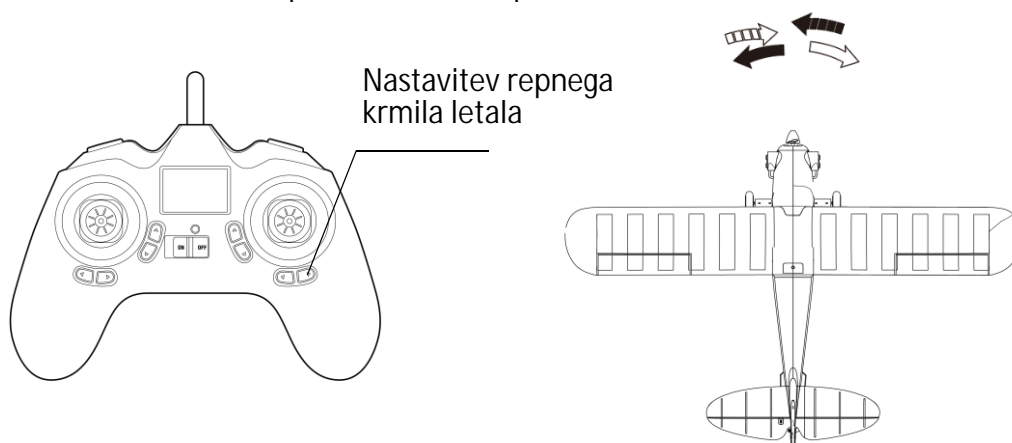


## NASTAVITVE LETENJA

Kadar letalo ne leti naravnost samo od sebe, lahko to nastavite na daljincu.

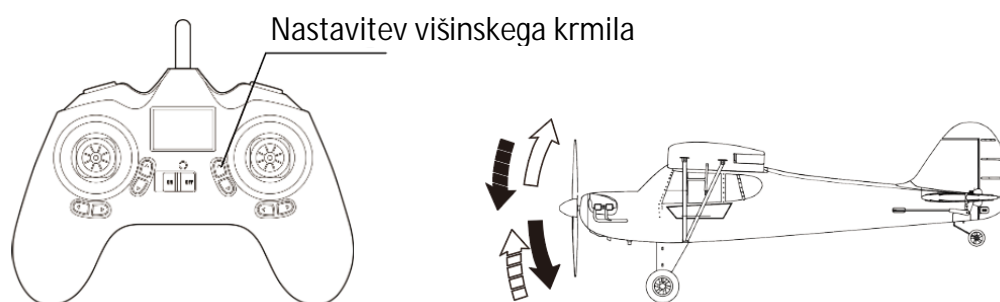
### 1. Nastavitev repnega krmila

Če letalo vleče v levo, pritisčajte na daljincu desno tipko tolikokrat, da letalo samo leti naravnost. V primeru da letalo vleče v desno, pritisčajte levo tipko.

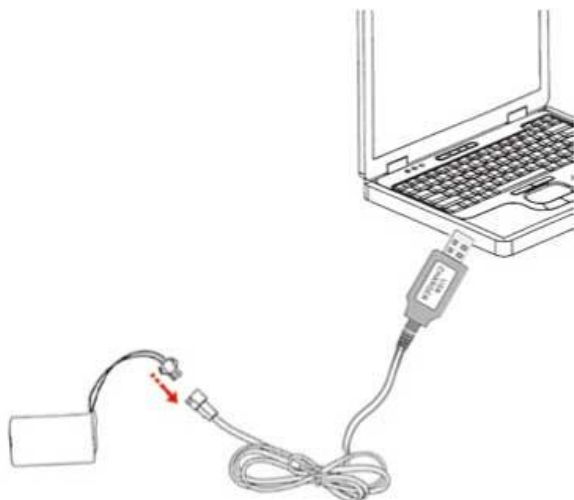


### 2. NASTAVITE VIŠINSKEGA KRMILA

Če se letalo samo od sebe spušča ali dviguje, to nastavimo s tipkama na daljincu. Pri spuščanju pritisčajmo zgornjo tipko in spodnjo pri dvigovanju.



## POLNJENJE BATERIJE LETALA



USB polnilni kabel povežite z računalnikom ali polnilcem za pametni telefon in nato priključite baterijo na polnilni kabel.

Vedno imejte baterijo pri polnjenju pod nadzorom.  
Vedno polnite baterijo na negorljivih podlagah.

LED lučka na polnilcu:

1. Rdeča LED lučka sveti, ko je polnilni kabel priključen USB vtičnico.
2. Med polnjenjem baterije rdeča LED lučka ugasne.
3. Ko se rdeča LED lučka ponovno prižge, je baterija polna.

Kadar uporabljate polnilec pametnega telefona, pazite da izhodna moč ni večja od 2 amperov.

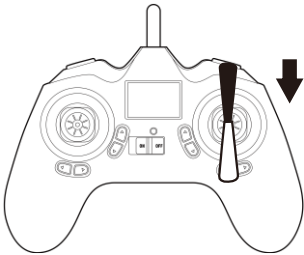
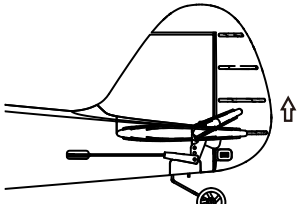
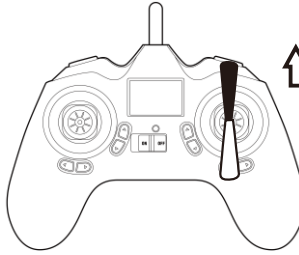
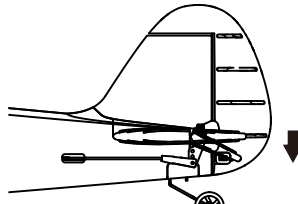
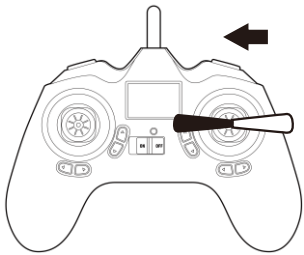
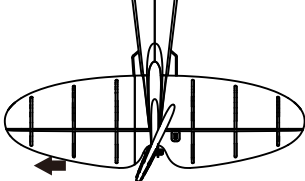
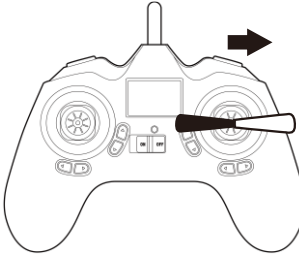
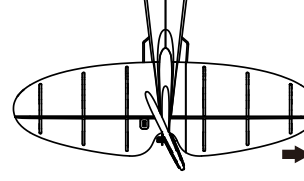
## BATERIJA LETALA

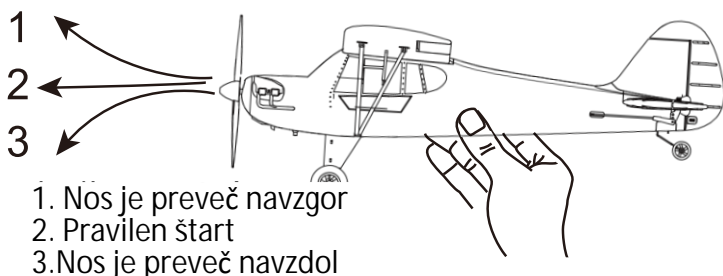
Akku Typ	Spezifikation	Nutzungsdauer (Je nach Flugweise)	Ladezeit
Lithium Polymer	3,7V 500mAh/25C	Čas letenja do 25 minut	Čas polnjenja baterije ca. 60 minut

## PRIPRAVA LETALA

PRED LETOM VEDNO PREVERITE KOMANDE IN KRMILA NA LETALU.

1. Postavite letalo na tla z zadkom obrnjenim proti vam.
2. Preverite ročko za plin (pri tem trdno držite letalo) in ročke ter krmila za letenje kot kaže slika.
3. Ta procedura je zelo pomembna in jo je potrebno izvesti pred vsakim poletom.

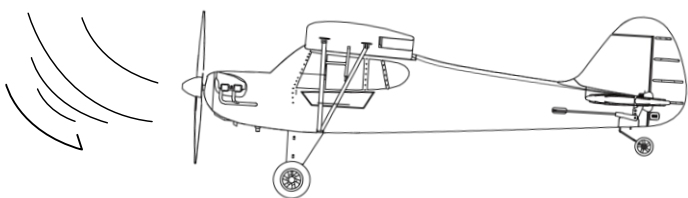
Modus	Illustration	Modus	Illustration
	 <p>Krmilo je obrnjeno navzgor</p>		 <p>Krmilo je obrnjeno navzdol</p>
	 <p>Krmilo je obrnjeno v levo</p>		 <p>Krmilo je obrnjeno v desno</p>

**LETENJE Z LETALOM**


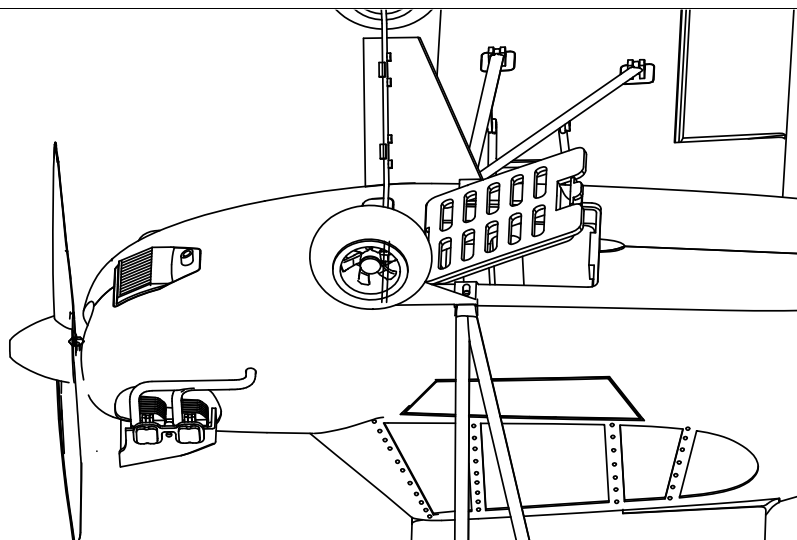
1. Nos je preveč navzgor
2. Pravilen štart
3. Nos je preveč navzdol

**START Z ROKE**

Ročka za plin naj bo na 60% in z roko vrzite letalo naravnos proti vetru. Potegnite desno ročko rahlo k sebi za vzpon letala.


**PRISTANEK**

Ko opazite, da baterija počasi popušča, zmanjšajte plin in desno ročko rahlo od sebe. Ko se letalo dotakne tal takoj odvezmite plin do konca.


**PO LETENJU**

Vedno odstranite baterijo letala iz letala in jo napolnite.

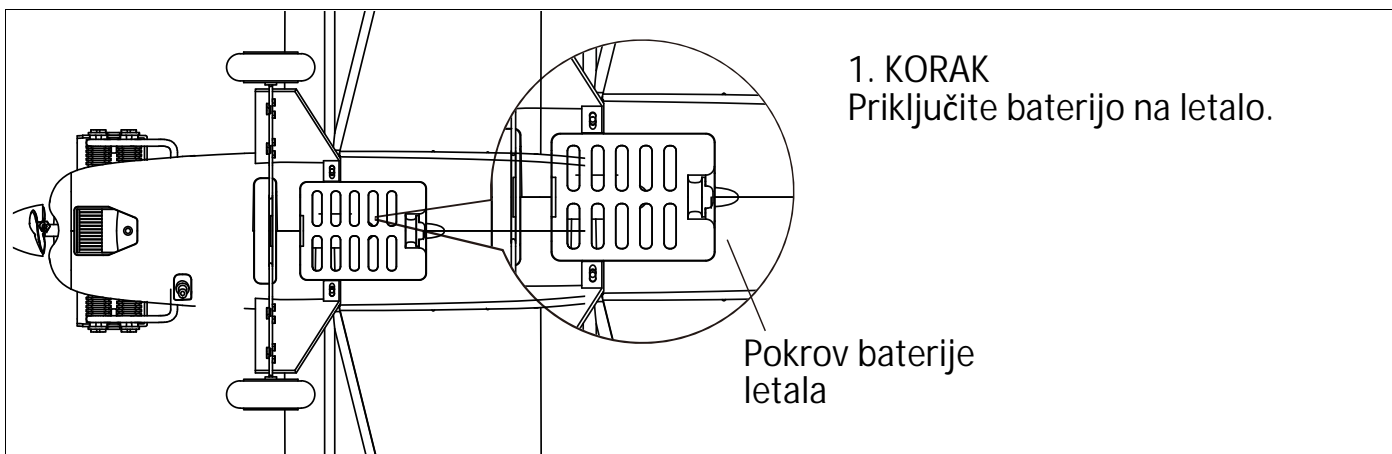
**POZOR!**

Če ne boste odstranili baterije in bo še naprej priključena na letalo, lahko pride do prevelike izpraznitve baterije in ne bo več uporabna. Izključite daljinec.

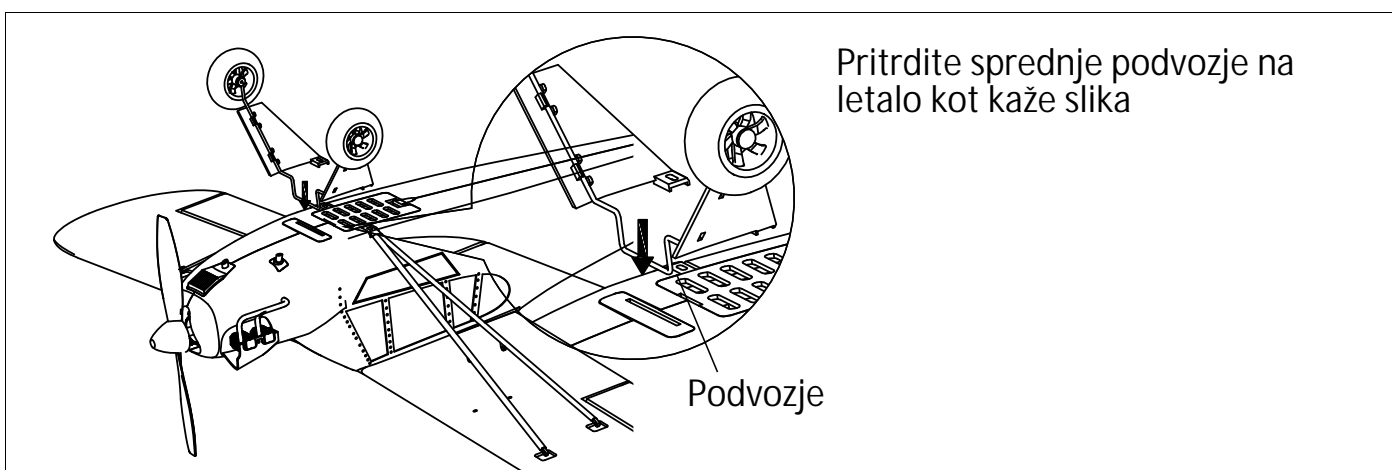
**POZOR!**

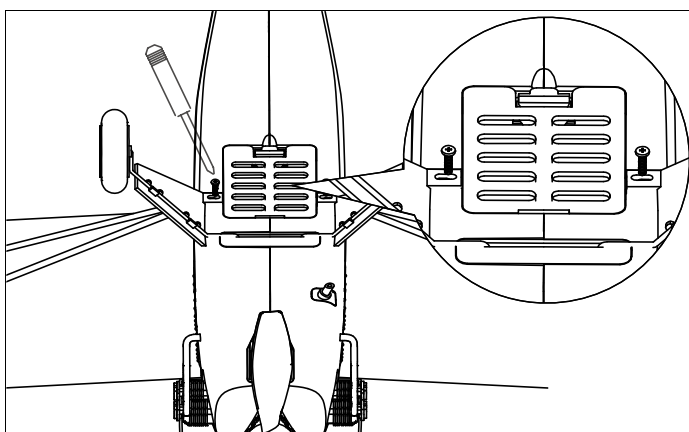
Če letala ne boste uporabljali dlje časa, vzemite ven baterije tudi iz daljinca.

## POVEZOVANJE DALJINCA IN LETALA

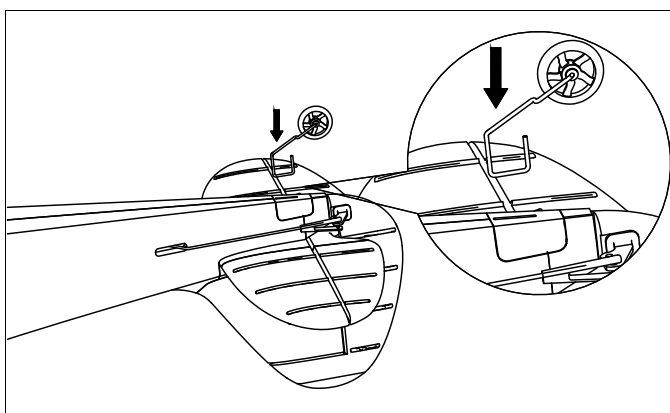


## MONTAZA PODVOZJA NA LETALU

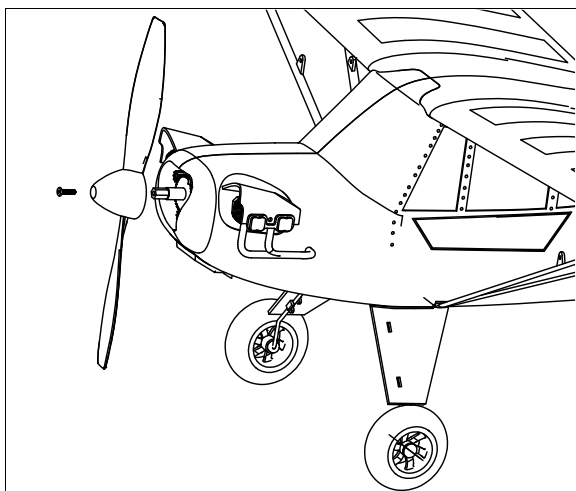




1. Nastavite podvozje
2. Pritrdite ga z dvema vijakom 1,5 x 5mm.



- ZADNJE KOLO**  
Pritrdite zadnje kolo kot kaže slika.



- MENJAVA PROPELERJA**  
Ko je propeler deformiran ali zlomljen, ga je potrebno zamenjati.  
Odvijte vijak, kot kaže slika.  
Potegnite propeler z osi.  
Namestite nadomestni propeler in privijte vijak.