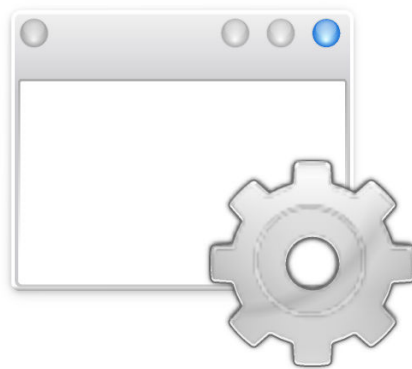


# Obnašanje oken

**Mike McBride**  
**Jost Schenck**  
**Natalie Clarius**  
**Prevod:: Mojca Rob**



Obnašanje oken

## Kazalo

<b>1</b>	<b>Obnašanje oken</b>	<b>4</b>
1.1	Fokus	4
1.1.1	Pravila aktivacije oken	4
1.1.2	Zakasnitev fokusa po	5
1.1.3	Preprečevanje kraje fokusa	5
1.1.4	Dviganje oken	5
1.1.5	Obnašanje pri večih zaslonih	6
1.2	Dejanja naslovne vrstice	6
1.2.1	<b>Dejanja naslovne vrstice</b>	6
1.2.2	<b>Dejanja naslovne vrstice in okvirja</b>	8
1.2.3	<b>Maksimiraj dejanja gumbov</b>	8
1.3	Dejanja okna	9
1.3.1	<b>Neaktivno notranje okno</b>	9
1.3.2	<b>Notranje okno, naslovna vrstica in okvir</b>	9
1.4	Gibanje	11
1.5	Napredno	11
1.5.1	Odstranjevanje senčenja okna	11
1.5.2	Postavitev okna	11
1.5.3	Posebna okna	12
1.5.4	Vedenje navideznega namizja	12

## 1 Obnašanje oken

V zgornjem delu tega nadzornega modula lahko vidite več zavihkov: **Fokus**, **Dejanja naslovne vrstice**, **Dejanja oken**, **Premikanje** in **Napredno**. V plošči **Fokus** lahko konfigurirate, kako okna pridobijo ali izgubijo fokus, tj. postanejo aktivna ali neaktivna. Z uporabo **Dejanj naslovne vrstice** in **Dejanj oken** lahko nastavite, kako se naslovne vrstice in okna odzivajo na klike miške. **Premikanje** vam omogoča, da nastavite, kako se okna premikajo in postavljajo ob njihovem zagonu. **Napredne** možnosti zajemajo nekatere posebne možnosti, kot je 'senčenje oken'.

### OPOMBA

Upoštevajte, da konfiguracija v tem modulu ne bo začela veljati, če ne uporabljate izvirnega upravitelja oken Plasma, KWin. Če uporabljate drug upravljalnik oken, si oglejte njegovo dokumentacijo za prilagoditev obnašanja oken.

### 1.1 Fokus

'Fokus' delovnega prostora se nanaša na okno, v katerem uporabnik trenutno dela. Okno z fokusom se pogosto imenuje 'aktivno okno'.

Fokus ne pomeni nujno, da je okno spredaj — to se imenuje 'dvignjeno', in čeprav je to konfigurirano tudi tukaj, sta fokus in dvig oken konfigurirana neodvisno.

#### 1.1.1 Pravila aktivacije oken

Obstaja šest metod, ki jih KWin lahko uporabi za določitev trenutnega fokusa:

##### Kliknite za fokus

Okno postane aktivno, ko vanj kliknete. To vedenje je običajno v drugih operacijskih sistemih in verjetno tisto, ki ga želite.

##### Kliknite za fokus (prednost miške)

To je večinoma enako kot **Kliknite za fokus**. Če mora sistem izbrati aktivno okno (npr. ker je bilo trenutno aktivno zaprto), je prednostni kandidat okno pod miško. Nenavadna, a možna različica **Kliknite za fokus**.

##### Fokus sledi miški

Aktivno premikanje kazalca miške nad običajnim oknom ga aktivira. Nova okna, kot je mini ukazna vrstica, priklicana s **Alt+F2**, bodo prejela fokus, ne da bi vam bilo treba izrecno usmeriti miško nanje. Okna, ki se naključno pojavljajo pod miško, ne bodo pridobila fokusa. Preprečevanje kraje fokusa poteka kot običajno. Pomislite kot **Kliknite za fokus**, ne da bi morali dejansko klikniti.

V drugih upravljalnikih oken je to včasih znano kot 'Površni fokus sledi miški'.

##### Fokus sledi miški (prednost miške)

To je večinoma enako kot **Fokus sledi miški**. Če mora sistem izbrati aktivno okno (npr. ker je bilo trenutno aktivno zaprto), je prednostni kandidat okno pod miško. Izberite to, če želite fokus nadzorovati z lebdenjem miške.

##### Fokus pod miško

Aktivno postane okno, ki se nahaja pod kazalcem miške. Če miška ni nad oknom (na primer je nad ozadjem namizja), ima fokus zadnje okno, ki je bilo pod miško. Nova okna, kot je mini ukazna vrstica, priklicana s **Alt+F2**, ne bodo prejela fokusa, za tipkanje morate premakniti miško nad njimi.

## Obnašanje oken

### Fokus striktno pod miško

Podobno kot **Fokus pod miško**, vendar še bolj stroga interpretacija. Aktivno je samo okno pod kazalcem miške. Če kazalec miške ni nad oknom, ni nobeno okno v fokusu. Nova okna, kot je mini ukazna vrstica, priklicana s **Alt+F2**, ne bodo prejela fokusa, za tipkanje morate premakniti miško nad njimi.

#### OPOMBA

Upoštevajte, da **Fokus pod miško** in **Izostritev pod miško** preprečujeta določene funkcije, kot sta **Preprečevanje kraje fokusa** in **Alt+Tab** pogovorno okno za sprehod skozi okna, da ne deluje pravilno.

### 1.1.2 Zakasnitev fokusa po

To je čas, po katerem bo okno, nad katerim je miškin kazalec, samodejno prejelo fokus.

### 1.1.3 Preprečevanje kraje fokusa

Ta možnost določa, koliko bo KWin poskušal preprečiti nezaželeno krajo fokusa, ki jo povzroči nepričakovana aktivacija novih oken.

#### Brez

Preprečevanje je izklopljeno in nova okna vedno postanejo aktivirana.

#### Nizka

Preventiva je omogočena; ko neko okno nima podpore za osnovni mehanizem in se KWin ne more zanesljivo odločiti, ali naj okno aktivira ali ne, se bo to aktiviralo. Ta nastavitev ima lahko slabše ali boljše rezultate kot srednja raven zakasnitve, odvisno od uporabljenih aplikacij.

#### Srrednja

Preventiva je omogočena.

#### Visoka

Nova okna se aktivirajo le, če trenutno ni aktivno nobeno okno ali če pripadajo trenutno aktivni aplikaciji. Ta nastavitev verjetno ni zares uporabna, razen če uporabljate nastavitev, da okno postane aktivno šele s klikom nanj.

#### Ekstemna

Striktno za vsako okno velja, da ga lahko aktivira zgolj uporabnik.

Okna, ki ne morejo vkrasti fokusa, so označena kot okna, ki zahtevajo pozornost. Privzeto je, da to pomeni, da bo njihov prikaz v opravljeni vrstici označen. To lahko spremenite v Modulu za nadzor obvestil.

### 1.1.4 Dviganje oken

Poleg tega, kdaj okna prejmejo fokus, lahko nadzorujete tudi, pod katerimi pogoji se okna dvignejo, tj. prenesejo v ospredje.

Prepričajte se, da je omogočena vsaj ena od možnosti dviga, sicer okna ne bodo nikoli ponesena v osprednje.

## Obnašanje oken

**Klik dvigne aktivno okno** bo okno prenesel v ospredje, ko nanj kliknete. To je privzeto omogočeno s tem, da okno postane v fokusu, ko nanj kliknete.

Če aktivirate **Dvig ob lebdenju z zakasnitvijo za**, lahko postavite okno v ospredje, če je miškin kazalec določen čas nad tem oknom. Zakasnitev, kdaj se okno postavi v ospredje, lahko določite z uporabo vrtilnega polja. Možnost samodejnega dviga je na voljo samo z nastavitvijo, da okno postane aktivno ob kliku nanj.

### NAMIG

Nastavitev prekrajke zakasnitve bo povzročila hitro menjavo oken, kar je lahko precej moteče. Večini ljudi je všeč zakasnitev 100-300 ms. To je odzivno na vaša dejanja, vendar vam bo omogočilo drsenje čez vogale okna na poti do cilja, ne da bi to okno postavili naprej.

### 1.1.5 Obnašanje pri večih zaslonih

Ta del nastavitve nadzoruje vedenje fokusa oken na več zaslonih. Upoštevajte, da se te možnosti prikažejo le, če imate trenutno povezan več kot en zaslon.

#### Fokus ločenih zaslonov

Ko je ta možnost omogočena, so operacije ostrenja omejene samo na aktivni zaslon. Na primer ko zaprete okno, bo naslednje okno, ki bo prejelo fokus na aktivnem zaslonu, tudi če je na drugem zaslonu bolj nedavno uporabljeno okno.

## 1.2 Dejanja naslovne vrstice

Na tej plošči lahko konfigurirate, kaj se zgodi z okni, ko kliknete gumb na miški in se z miško nahajate v njihovih naslovnih vrsticah.

### 1.2.1 Dejanja naslovne vrstice

Ta razdelek vam omogoča, da določite, kaj se zgodi, ko dvokliknete ali pomaknete kolesce miške na naslovno vrstico nekega okna.

Za **Dvojni klik** so na voljo naslednja dejanja:

#### Maksimiziraj

Spremeni velikost okna, da to zapolni višino in širino zaslona.

#### Navpično maksimiziraj

Spremeni velikost okna, da seže do maksimalne višine ekrana.

#### Vodoravno maksimiziraj

Spremeni velikost okna, da zapolni širino ekrana.

#### Minimiziraj

Okno skrije v pomanjšano stanje, iz katerega ga je mogoče obnoviti npr. prek Upravitelja opravil ali Preklopnika opravil.

#### Zasenči

Povzroči, da se okno zmanjša le na naslovno vrstico. Ponovni dvoklik na naslovno vrstico obnovi normalno velikost okna.

## Obnašanje oken

### Zapri

Zapre okno.

### Prikaži na vseh namizjih

Naredi, da je okno vidno na vseh namizjih.

### Ne naredi ničesar

Ob dvokliku se ne zgodi nič.

**Kolešček miške** lahko uporabite za sprožitev dejanja glede na to, ali se pomaknete navzgor ali navzdol:

### Dvigni/spusti

S pomikanjem navzgor se okno premakne nad druga okna.

Pomikanje navzdol bo premaknilo okno pod druga okna.

### Zasenči/razveljavi

Če se s koleščkom pomaknete navzgor, se bo okno strnilo samo na naslovno vrstico.

Če se pomaknete navzdol, boste oknu povrnili običajno velikost.

### Maksimiraj/obnovi

Če se s koleščkom miške pomaknete navzgor, bo okno povečano, da zapolni celoten zaslon.

Če se pomaknete navzdol, se povrne na prejšnjo velikost.

### Ohrani zgoraj/spodaj

Če se pomaknete navzgor, bo okno ostalo na vrhu in prekrilo druga okna.

Če se pomaknete navzdol, bo okno ostalo pokrito pod drugimi okni.

### Premik na prejšnje/naslednje namizje

S pomikanjem navzgor se bo okno premaknilo na prejšnje virtualno namizje.

Pomikanje navzdol bo premaknilo okno na naslednje virtualno namizje.

### Spremeni motnost

Če se pomaknete navzgor, bo okno manj pregledno.

Če se pomaknete navzdol, bo okno bolj pregledno.

### Ne naredi ničesar

Nič se ne zgodi, ko se pomikate gor ali dol v naslovni vrstici okna.

#### NAMIG

Okna lahko samodejno prenehajo biti zasenčena, če preprosto postavite miško na njihovo zasenčeno naslovno vrstico. Preprosto označite potrditveno polje **Razveljavitev senčenja oken** na zavihku **Napredno** tega modula. To je odličen način za povrnitev prostora na zaslonu, ko na primer izrezujete in lepate med številnimi okni.

## Obnašanje oken

### 1.2.2 Dejanja naslovne vrstice in okvirja

Ta razdelek vam omogoča, da določite, kaj se zgodi, ko enkrat kliknete na naslovno vrstico ali okvir okna. Upoštevajte, da imate lahko z istim klikom povezana različna dejanja, odvisno od tega, ali je okno aktivno ali ne.

Za vsako kombinacijo gumbov miške, aktivnih in neaktivnih, lahko izberete najprimernejšo izbiro. Dejanja so naslednja:

#### **Dvigni**

Okno bo postavljeno na vrh okenskega sklada. Vsa ostala okna, ki se prekrivajo s tem, bodo skrita 'pod' njim.

#### **Nižje**

To okno bo premaknjeno na dno nabora oken. To bo okno odstranilo s poti.

#### **Preklapljanje dviga in spuščanja**

To bo dvignilo okna, ki niso na vrhu, in znižalo okna, ki so že na vrhu.

#### **Minimiziraj**

Okno skriva v pomanjšano stanje, iz katerega ga je mogoče obnoviti npr. prek Upravitelja opravil ali Preklopnika opravil.

#### **Zasenči**

Povzroči, da se okno zmanjša le na naslovno vrstico. Ponovni dvoklik na naslovno vrstico obnovi normalno velikost okna.

#### **Zapri**

Zapre okno.

#### **Pokaži meni dejanj**

Prikaže se majhen podmeni, kjer lahko izberete ukaze, povezane z oknom (tj.. Premakni na namizje, Premakni na zaslon, Povečaj, Pomanjšaj, Zapri itd..).

#### **Ne naredi ničesar**

Ob kliku se ne zgodi nič.

### 1.2.3 Maksimiraj dejanja gumbov

Ta razdelek vam omogoča, da določite obnašanje treh miškinih gumbov na gumbu za povečanje.

#### **Maksimiziraj**

Spremeni velikost okna na višino in širino zaslona.

#### **Navpično maksimiziraj**

Spremeni velikost okna, da seže do maksimalne višine ekrana.

#### **Vodoravno maksimiziraj**

Spremeni velikost okna, da zapolni širino ekrana.

## 1.3 Dejanja okna

### 1.3.1 Neaktivno notranje okno

Ta del modula vam omogoča, da konfigurirate, kaj se zgodi, ko kliknete na neaktivno okno s katerim koli od treh gumbov miške ali uporabite kolesce miške.

Vaše izbire so naslednje:

#### Aktiviraj, dvigni in prepusti klik

To naredi okno, na katerega ste kliknili, aktivno, ga dvigne na vrh zaslona in posreduje klik miške aplikaciji v oknu.

#### Aktiviraj in prepusti klik

S tem okno, na katerega ste kliknili, postane aktivno, klik miške pa posreduje aplikaciji v oknu.

#### Aktiviraj

To preprosto naredi kliknjeno okno aktivno. Klik miške se ne posreduje aplikaciji znotraj okna.

#### Aktiviraj in dvigni

To naredi kliknjeno okno aktivno in ga dvigne na vrh zaslona. Klik miške se ne posreduje aplikaciji znotraj okna.

Vaše možnosti za **kolesce miške** so naslednje:

#### Premik

Samo premika vsebino znotraj okna.

#### Aktiviraj in pomikaj

To naredi kliknjeno okno aktivno in pomika po vsebini.

#### Aktiviraj, dvigni in pomikaj

To naredi kliknjeno okno aktivno, dvigne okno na vrh zaslona in pomika po vsebini.

### 1.3.2 Notranje okno, naslovna vrstica in okvir

Ta spodnji del vam omogoča, da konfigurirate dodatna dejanja, ko kliknete okno s pritisnjeno modifikacijsko tipko.

Kot **Modifikatorsko tipko** lahko izbirate med **Meta** (privzeto) ali **Alt**.

Še enkrat lahko izberete različna dejanja za klike levega, srednjega in desnega gumba ter vrtenje **miškinega kolesca**.

Vaše izbire za gumbe miške so:

#### Premakni se

Omogoča vlečenje izbranega okna po delovnem prostoru.

#### Aktiviraj, dvigni in premakni

To naredi kliknjeno okno aktivno, ga dvigne na vrh okenskega sklada in povleče okno po delovnem prostoru.

## Obnašanje oken

### **Preklapljanje dviga in spuščanja**

To bo dvignilo okna, ki niso na vrhu, in znižalo okna, ki so že na vrhu.

### **Spremeni velikost**

Omogoča spreminjanje velikosti izbranega okna.

### **Dvigni**

Okno bo postavljeno na vrh okenskega sklada. Vsa ostala okna, ki se prekrivajo s tem, bodo skrita 'pod' njim.

### **Nižje**

To okno bo premaknjeno na dno nabora oken. To bo okno odstranilo s poti.

### **Minimiziraj**

Okno skriva v pomanjšano stanje, iz katerega ga je mogoče obnoviti npr. prek Upravitelja opravil ali Preklopnika opravil.

### **Zmanjšaj motnost**

Naredi okno bolj pregledno.

### **Povečaj motnost**

Okno naredi manj pregledno.

### **Ne naredi ničesar**

Ob kliku se ne zgodi nič.

Vaše možnosti za kolesce miške so:

### **Dvigni/spusti**

S pomikanjem navzgor se okno premakne nad druga okna.

Pomikanje navzdol bo premaknilo okno pod druga okna.

### **Zasenči/razveljavi**

Če se s kolesčkom pomaknete navzgor, se bo okno strnilo samo na naslovno vrstico.

Če se pomaknete navzdol, boste oknu povrnili običajno velikost.

### **Maksimiraj/obnovi**

Če se s kolesčkom miške pomaknete navzgor, bo okno povečano, da zapolni celoten zaslon.

Če se pomaknete navzdol, se povrne na prejšnjo velikost.

### **Ohrani zgoraj/spodaj**

Če se pomaknete navzgor, bo okno ostalo na vrhu in prekrilo druga okna.

Če se pomaknete navzdol, bo okno ostalo pokrito pod drugimi okni.

### **Premik na prejšnje/naslednje namizje**

S pomikanjem navzgor se bo okno premaknilo na prejšnje virtualno namizje.

Pomikanje navzdol bo premaknilo okno na naslednje virtualno namizje.

### **Spremeni motnost**

Če se pomaknete navzgor, bo okno manj pregledno.

Če se pomaknete navzdol, bo okno bolj pregledno.

### **Ne naredi ničesar**

Nič se ne zgodi, ko se pomikate gor ali dol po naslovni vrstici okna.

## 1.4 Gibanje

Ta stran vam omogoča, da konfigurirate **Območja zapenjanja**. Ta so kot magnetno polje vzdolž strani zaslona in vsakega okna, zaradi česar se okna zaskočijo poleg, ko jih premaknemo blizu.

### Območje zaskočitve roba zaslona

Tukaj lahko nastavite območje zaskočitve za robove zaslona. Če premaknete okno znotraj nastavljenih razdalj, se bo zaskočilo na rob zaslona.

### Območje zaskočitve okna

Tukaj lahko nastavite območje zaskočitve za okna. Tako kot pri robovih zaslona se bo pri premikanju okna k drugemu okno zaskočilo na rob, kot da bi bila okna magnetna.

### Centralno območje zaskočitve

Tukaj lahko nastavite območje zaskočitve za sredino zaslona, tj.. 'moč' magnetnega polja, zaradi katerega se okna zaskočijo na sredino zaslona, ko se premaknejo blizu njega.

### Pripni okna: Samo pri prekrivanju

Če je ta možnost označena, se okna ne bodo zaskočila skupaj, če so zgolj blizu drug drugega. Za zaskočitev se morajo prekrivati za konfigurirano količino ali manj.

#### NAMIG

V modulu z nastavitvami **Robovi zaslona** v razdelku **Vedenje delovnega prostora** sistemskih nastavitvev lahko konfigurirate okna tako, da se hitro razporedijo po celem, polovici ali četrtini zaslona ko jih povlečete blizu robov zaslona.

## 1.5 Napredno

Na plošči **Napredno** lahko izvedete naprednejšo fino nastavitvev obnašanja oken.

### 1.5.1 Odstranjevanje senčenja okna

#### V naslovni vrstici premaknite miškin kazalec za

Če je ta možnost omogočena, se zasenčenost okna samodejno odstrani, ko je kazalec miške nekaj časa nad naslovno vrstico. Uporabite spinbox, da konfigurirate zakasnitev odstranjevanja senčenja.

### 1.5.2 Postavitev okna

Politika umestitve določa, kje na zaslonu se bo prikazalo novo okno.

Pri nastavitvi z več monitorji je zaslon, na katerem se prikažejo okna, vedno aktivni zaslon (to je zaslon, na katerem je kazalec miške ali fokusirano okno; glejte [Obnašanje pri več zaslonih](#)), z izjemo oken, ki si zapomnijo svoj prejšnji položaj (glejte [spodaj](#)).

### Minimalno prekrivanje

Vsa nova okna bomo postavili tako, da se bodo obstoječa okna čim manj prekrivala.

## Obnašanje oken

### Maksimirano

Možnost poskusi povečati vsa nova okna do te mere, da zapolnijo celoten zaslon.

### Naključno

Vsa nova okna bodo postavljena na naključne lokacije.

### Na sredini

Vsa nova okna bodo postavljena na sredino zaslona.

### V zgornjem levem kotu

Postavi vsa nova okna z zgornjim levim kotom v zgornji levi kot zaslona.

### Pod miško

Vsa nova okna bodo postavljena na sredino pod kazalcem miške.

Označite element **Dovoli aplikacijam, da si zapomnijo položaje lastnih oken**, da odprejo okna tam, kjer so prej bila, namesto z zgoraj izbranim načinom postavitve. Upoštevajte, da ta zapomnjeni položaj vključuje dodelitev zaslona, zato se lahko okna odprejo na zaslonu, ki ni aktiven, če so bila na tem mestu nazadnje. Upoštevajte tudi, da je ta možnost na voljo samo na X11, ne na Waylandu, in jo podpirajo samo nekatere aplikacije KDE.

#### NAMIG

Če želite, da se nekatera okna prikažejo na določenih položajih, zaslonih ali virtualnih namizjih, lahko nastavite **Pravila za okna**, da konfigurirate posebne nastavitve oken ali aplikacij. To najdete tako, da z desno miškino tipko kliknete naslovno vrstico okna in izberete **Več dejanj** ali v modulu **Pravila za okna v Upravljanje oken** v razdeleku sistemskih nastavitvev.

### 1.5.3 Posebna okna

#### Skrij pomožna okna za neaktivne aplikacije

Ko je vklopljena, bodo pomožna okna (orodna okna, iztrgani meniji, ...) neaktivnih aplikacij skrita in prikazana šele, ko aplikacija postane aktivna. Upoštevajte, da morajo aplikacije označiti okna z ustrezno vrsto okna, da ta funkcija deluje.

### 1.5.4 Vedenje navideznega namizja

Včasih se s klicem aplikacije aktivira obstoječe okno, namesto da se odpre novo. Ta nastavev nadzira, kaj naj se zgodi, če se to aktivirano okno nahaja na navideznem namizju, ki ni trenutno.

#### Preklopite na to virtualno namizje

Preklopi na navidezno namizje, kjer se trenutno nahaja okno.

Izberite to možnost, če želite, da aktivno navidezno namizje samodejno sledi oknom na dodeljeno navidezno namizje.

#### Prenesi okno na trenutno navidezno namizje

Okno bo skočilo na aktivno navidezno namizje.

Izberite to možnost, če želite, da se okna vedno odprejo na trenutnem navideznem namizju in da se aktivno navidezno namizje preklopi samo pri ročnem krmarjenju.

#### Ne naredi ničesar

Okno ostane na trenutnem namizju in trenutno namizje se ne spremeni.

Izberite to možnost, če želite okna in namizja ohraniti takšna, kot so.