

# Prednosti 3D kataloga v primerjavi z drugimi flash katalogi

## **Cena izdelave je dosti nižja**

Upamo si trditi, da trenutno nekajkrat preplačujete tovrstno storitev. Zato nas čimprej kontaktirajte preko e-maila [info@promedia.si](mailto:info@promedia.si) oz. pokličite 041 681 523 in se prepričajte na lastne oči! Zakaj bi plačevali več, če ni potrebno ...

## **Hitrost nalaganja kataloga je večja**

... ker se katalog nahaja na vaši spletni strani, ne pa na strežniku nekega podjetja, ki gosti veliko število drugih katalogov katerih prikaz močno zmanjšuje hitrost nalaganja vašega kataloga.

## **Povečava strani je mnogo hitrejša**

Preizkusite funkcionalnost povečave strani naslednjega kataloga: <http://www.aktionpaper.com/annualreport/> in jo primerjajte z našim demo katalogom: <http://www.ekatalogi.si/demo/Comshop/>

Pri naši rešitvi boste opazili dvoje: (1) hitrost povečave je mnogo večja, (2) stopnja povečave se samodejno prilagodi glede na ločljivost uporabnikovega monitorja (na širino strani). Tako je listanje kataloga v povečanem načinu: (1) možno in (2) mnogo enostavnejše in bolj prijetno. Uporabite lahko tudi smerni tipki "puščica levo" in "puščica desno", kar zopet pri drugih rešitvah v "zoom" načinu, ni možno!

V primeru prvega kataloga se povečava izvaja le stopenjsko (+/- 20%) in traja mnogo dlje, da nastavimo željeno povečavo (npr. na širino strani kataloga). Tudi listanje kataloga v "zoom" načinu ni možno, saj prikaz kataloga najprej preide v normalni način in šele nato je mogoče stran obrniti. Nato sledi nastavev povečave ... itd.

Zaključek: listanje konkurenčnega kataloga v "zoom" načinu (1) ni možno in (2) je precej bolj nerodno in zamudno.

## **Povečava strani je bolj funkcionalna (avtomatska povečava glede na ločljivost)**

... ker se stopnja povečave kataloga avtomatsko prilagodi glede na ločljivost oz. velikost uporabnikovega monitorja. To pomeni, da se bo stran avtomatsko povečala tako, da bo na monitorju vidna celotna širina strani, nakar jo premikate le v smeri "gor-dol". Torej ni potrebe, da jo premikate tudi v smeri "levo-desno", kot je praksa pri mnogih drugih rešitvah. Tako je strani kataloga moč enostavno brati, kar posledično pomeni prijetno in enostavno izkušnjo za bralca.

Avtomatska povečava strani glede na ločljivost monitorja je prednost, ki je pri konkurenčnih rešitvah ne najdete.

## **Delo s katalogom je enostavnejše**

... ker ni številnih "nepotrebnih" gumbov in raznih možnosti, ki bolj kot ne motijo izkušnjo listanja kataloga. Uporabniški vmesnik je pregleden in se ga uporabnik navadi praktično takoj.

Poleg tega se 3D katalog že v osnovi naloži tako, da je začetna povečava kataloga prilagojena glede na ločljivost uporabnikovega monitorja. Tudi povečava strani deluje mnogo hitreje, je bolj funkcionalna in nenazadnje: listanje v "full screen" oz. "zoom" načinu je možno, brez skakanja sem ter tja! Tudi z uporabo smernih tipk.

## **Spletna in samostojna verzija kataloga**

Poleg spletne verzije kataloga, ki se prikaže v spletnem brskalniku, vam lahko izdelamo tudi samostojno verzijo (glej "Ponudba"). Samostojno verzijo lahko pošljete preko e-maila svojim potencialnim strankam, jo zapečete na CD medij, shranite na USB ključek ali jo date na svojo spletno stran. Torej, vaš e-katalog je popolnoma prenosljiv in fleksibilen ter ni vezan izključno na spletno stran.

Izdelavo samostojne verzije ne ponuja nobena konkurenčna rešitev! (e-Dition, Issuu, ... )

## **Katalog se nahaja na vaši spletni strani**

... kar je velika redkost pri konkurenčnih rešitvah! Skoraj v večini primerov se vaš katalog nahaja na nekem strežniku podjetja, ki vam je katalog izdelalo (npr. e-Dition) oz. na nekem "public" strežniku, ki gosti nekaj milijonov podobnih e-katalogov (npr. Issuu).

Prednosti 3D kataloga so naslednje: (1) katalog se naloži hitreje, (2) ga popolnoma kontrolirate, saj se nahaja na vaši spletni strani do katere imate izključen in popolni dostop, (3) ni kot novoletna jelka "obdan" s številnimi reklamami gostitelja, sponzorjev in podobno "navlako".

## **Direktno listanje kataloga v celozaslonskem načinu**

... je mogoče! Pri tem ni potrebno preiti nazaj v normalni način, obrniti stran in jo ponovno povečati. Listate lahko direktno v "full screen" načinu brez skakanja sem in tja. In to na različne načine: z uporabo smernih tipk, z miško, direktnim vpisom strani, ... itd. To je prednost, ki je nima nobena druga rešitev!

## **Iskalnik je integriran v samem katalogu**

... tako, da iskanje po ključnih besedah poteka znotraj samega kataloga. Prikaže se seznam strani, ki vsebujejo iskalni niz. Iskane besede so na straneh vidno označene. Po kliku na iskano besedo katalog avtomatsko prikaže ustrezno stran. Tako uporabniki hitro in enostavno najdejo željeno vsebino.

To pa ni slučaj pri vseh konkurenčnih rešitvah (npr. Issuu). Za iskanje je potrebno "iti ven iz kataloga", vpisati iskalni niz, nakar vas povezave iz spletne strani (index) preusmerijo nazaj v katalog. Zadeva je oz. zna biti zelo moteča ...

## **Vmesnik 3D kataloga ne vsebuje povezave do gostitelja**

... kar pomeni, da nikjer ni informacije o tem, kdo je izdelal vaš katalog, s katerim orodjem in na katerem strežniku se vaš katalog nahaja. To je praksa praktično pri vseh konkurenčnih rešitvah.

---

## **Zaključek**

Dejstvo je, da obstajajo konkurenčne rešitve, ki ponujajo kakšno funkcijo več, vendar je vprašanje, če jo vaš katalog res potrebuje oz. jo uporabniki sploh opazijo in uporabljajo. Zaradi tega je cena mnogo višja, hitrost nalaganja in povečava strani nižja, vidna je reklama gostitelja oz. programa s katerim je bil katalog narejen, delo s katalogom je bolj zapleteno, ni samostojne verzije in še kaj bi se našlo.

Obstaja tudi "free" rešitev Issuu, ki pa ima nekaj slabosti:

- reklame gostitelja in sponzorjev, ki obdajajo vaš katalog
- ni samostojne verzije
- iskalnik ni integriran v samem katalogu
- katalog se ne nahaja na vašem strežniku

Izkušnje uporabnikov kažejo, da sta pri e-katalogih najbolj pomembni enostavna uporaba ter hitrost nalaganja in povečave strani. Torej, čim manj raznih gumbov in funkcij, ki zmanjšujejo preglednost uporabniškega vmesnika in naredijo izkušnjo bolj zapleteno.