

Microsoft PowerPoint dasturi – bu matn, rasm, chizma, grafiklar, animatsiya effektlari, ovoz, videorolik va boshqalardan tashkil topgan slaydlarni yaratish imkonini taqdim etuvchi Microsoft Office dasturiy paket tarkibidagi dastur hisoblanadi.

Dasturdagi asosiy tushunchalar bu - slayd va prezentatsiya tushunchalaridir.

Slayd — ma'lum bir o'lchamga ega ega bo'lgan muloqot varaqalari hisoblanadi. Unda yaratilayotgan namoyish elementlari joylanadi.

Slaydlar ketma-ketligidan iborat tayyor ko'rgazmali fayl prezentatsiya (taqdimot) deb yuritiladi. Prezentatsiya – yaratilayotgan slaydlar turkumi va uni namoyish etish uchun beriladigan fayl nomi.

Microsoft PowerPoint dasturi fayl kengaytmasi .ppt / .pptx

PowerPoint dasturining qisqacha tarixi.

PowerPoint dasturini yaratish g'oyasi Berkli universiteti talabasi Bob Gasskins tomonidan ishlab chiqilgan. 1984 yilda Gaskins Forethoughtga qo'shildi va dasturchi Dennis Ostinni ishga yolladi. Dennis Ostin Tom Rudkin bilan birgalikda "Presenter" dasturini yaratishdi. Keyinchalik Bob dasturning nomini "Presenter"dan "PowerPoint" (ing. Power point — ishontiradigan doklad) ga o'zgartirishga qaror qildi.

1987 yilda Apple Macintosh uchun PowerPoint 1.0 chiqarildi. U oq va qora rangda ishlardi. Keyinchalik, Macintosh rangining paydo bo'lishi bilan dasturning rangli versiyasi paydo bo'ldi.

1987 yilda Microsoft Forethought va PowerPoint dasturlarini 14 million dollarga sotib oldi. 1990 yilga kelib esa PowerPoint dasturining Windows versiyasi Microsoft Office dasturlar paketi tarkibida chiqarildi.

PowerPoint dasturi "tezkor tugmalar"i kombinatsiyasi.

Tezkor tugmalar PowerPointdagi ishingizni keskin tezlashtiradi va klaviaturadan bajariladigan amallar sonini ko'paytiradi. Ularni "hot keys" yoki "keyboard shortcuts" deb ham atashadi. Ko'pgina kombinatsiyalar boshqa Microsoft Office dasturlarida ham ishlaydi: Word, Excel, Outlook, Windows ya h.k. uchun.

PowerPoint dasturida ham bunday kombinatsiyalar soni talaygina. Ayniqsa, PowerPointning so'nggi versiyalarida yangidan yangi imkoniyatlar foydalanuvchilarga taqdim etilmoqda.

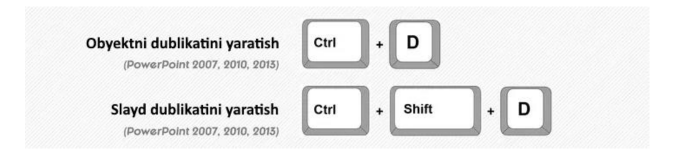
Masalan, tasavvur qiling, Siz biror joyda PowerPoint dasturida yaratilgan prezentatsiyangiz yordamida taqdimot qilishingiz kerak. Lekin, afsuski, lazer ko'rsatkich uyda qolib ketgan. Bunday qiyin vaziyatdan qanday chiqish mumkin?

Bunday holatlarda Sizga PowerPoint dasturining sichqoncha ko'rsatkichini lazer ko'rsatkichga aylantirish imkoniyati yordam beradi. Undan foydalanish uchun dastavval klaviaturaning F5 tugmasini bosib, prezentatsiyani namoyish etish rejimiga o'tkazamiz. So'ngra klaviaturadagi "Ctrl" va "L" tugmalarini birgalikda (Ctrl+L) bosamiz.

PowerPoint ko'rsatkichi

Qarabsizki, sichqoncha ko'rsatkichi huddi lazer ko'rsatkichday ishlay boshlaydi.

Lekin mazkur funksiya PowerPoint 2007 va PowerPoint 2010 versiyalarida funksional tarzda to'liq ishlamaydi. Masalan, PowerPoint 2010 da lazer ko'rsatkich imkoniyatidan foydalanish uchun F5 tugmasi orqali namoyishni boshlagach, Ctrl tugmasini bosib ushlab turgan holda sichqonchani chap tugmasini bosib yurgizish kerak bo'ladi.



Ushbu ikkita PowerPoint tezkor tugma birikmalarining har ikkalasi ham PowerPointda dublikatni yaratishga mo'ljallangan.

Avvalo shuni aytish kerakki, ushbu ikkita tezkor tugma birikmalari Microsoft PowerPointning barcha versiyalarida ishlaydi. Ular Macda ham ishlaydi. Keling, endi ular orasidagi farqga biroz to'xtalib o'tamiz:

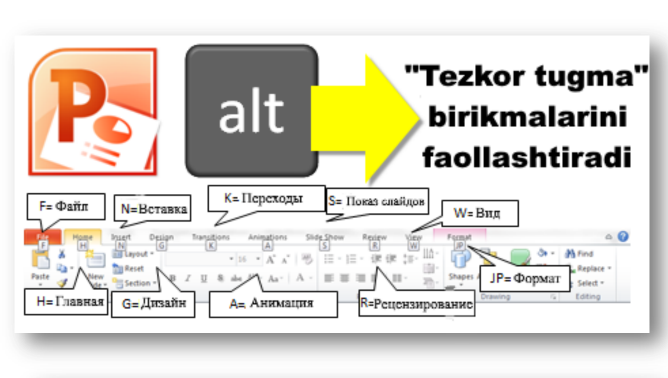
Ctrl+D - siz tanlagan har qanday PowerPoint obyektini (jadvallar, diagrammalar, obyektlar, slaydlar va hk) dublikatini yaratadi. Undan foydalanish orqali odatiy nusxa olish - Ctrl+C va nusxani qo'yish — Ctrl+V amallarini bajargandan ko'ra tezroq natijaga erishasiz.

Ctrl+Shift+D - siz ishlayotgan slaydning dublikatini yaratadi. Bu Ctrl+D ga o'xshaydi, lekin u PowerPointda juda strategik rol o'ynaydi va albatta yodlashga arziydi. Masalan, siz slaydga biror o'zgartirish kirityapsiz. Oddiygina bosilgan Ctrl+Shift+D kombinatsiyasi o'zgartirilayotgan slayd dublikatini yaratadi va muvaffaqiyatsiz chiqqan har qanday o'zgartirishlardan tezgina dastlabki holatga qaytib olish uchun sug'urta polisi rolini o'ynaydi. Shunday qilib Ctrl+D birikmasiga Shift tugmasini qo'shib ishlatish tavsiya etiladi, sababi bu PowerPointda dublikat slayd yaratishning eng tezkor usuli hisoblanadi.

Ba'zi kombinatsiyalar yaxshi tashkil etilgan va faqat PowerPointda emas, balki ko'plab dasturlarda qo'llaniladi. Masalan, nusxa olingan (Ctrl+C) materialni qo'yish funktsiyasi (Ctrl + V).

Shuningdek tezkor tugmalarning yana bir guruhi mavjud - bular "ALT" tugmachasini bosish orqali chaqiriladigan ("подсказки клавиш") tezkor tugmalaridir.

Ularning turi va tarkibi kiritilgan interfeys tiliga bog'liq, agar sizda dasturning ruslashtirilgan versiyasi mavjud bo'lsa va hozirda rus tili ishlatilsa, u holda ko'rsatmalar rus harflari yoki raqamli birikmalar shaklida amalga oshiriladi. Sizga qulaylik uchun ruscha interfeys uchun, shuningdek uning inglizcha versiyasi uchun barcha kombinatsiyalarni taqdim etamiz.





Microsoft PowerPoint dasturi tezkor tugmalari:

Ctrl+O	Ilgari yaratilgan (mavjud) taqdimot faylni ochish
Ctrl+N	Yangi taqdimot faylini yaratish
Ctrl+M	Taqdimotga yangi bo'sh slayd qo'shish
Ctrl+D	Belgilangan obyekt dublikatini yaratish
Ctrl+K	Giperyo'llanma qo'shish
Ctrl+S	Taqdimot faylini saqlash
Ctrl+W	Ekranda ochiq bo'lgan taqdimot faylini berkitish
Ctrl+Z	Oxirgi harakatni bekor qilish
Ctrl+Y	Bekor qilingan harakatni qaytarish
F5	Taqdimotni namoyish etish
Shift+F5	Joriy slayddan boshlab taqdimotni namoyish etish