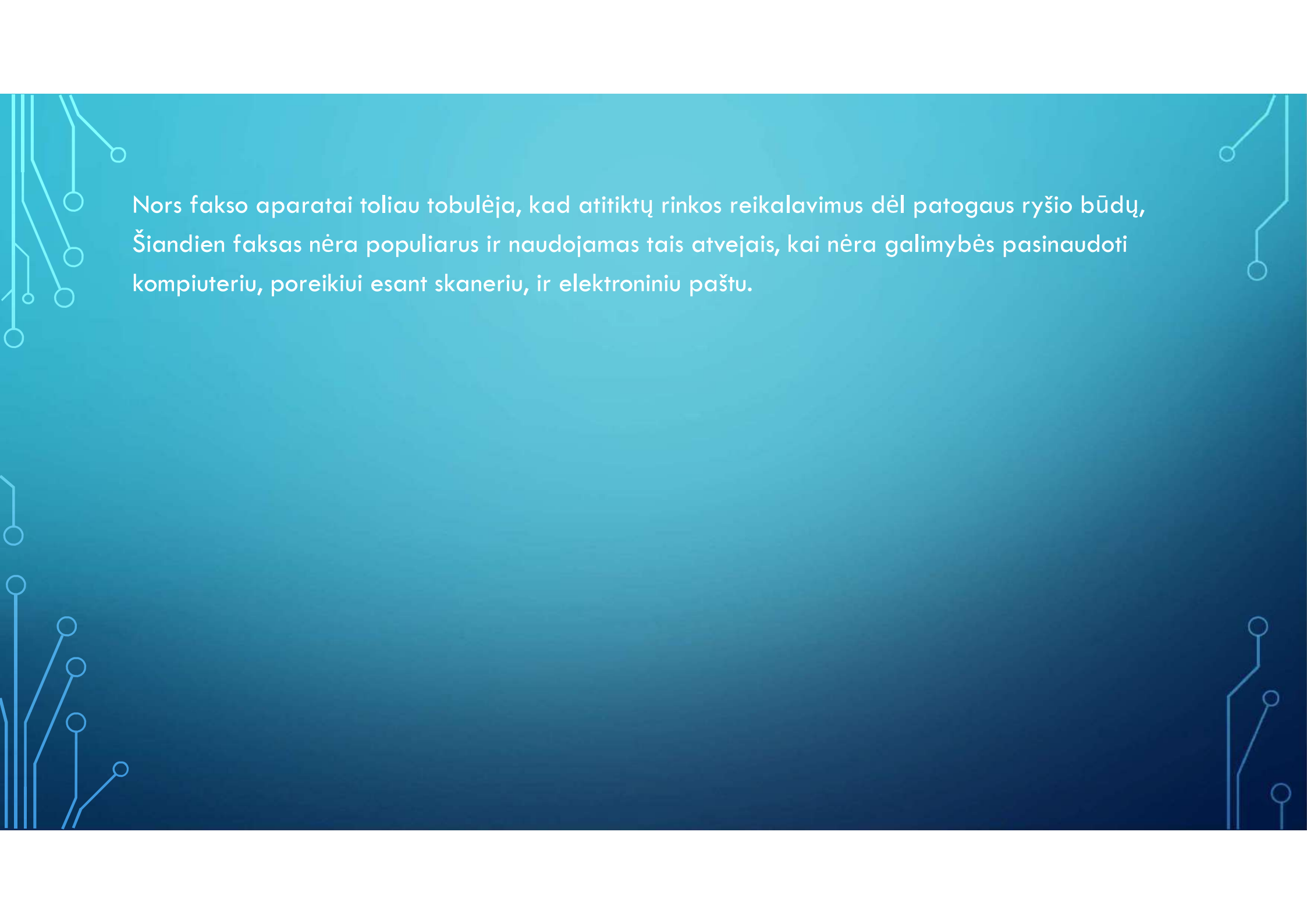


Fakso aparatai yra sugrupuoti taip:

- 1 ir 2 grupės: nuskaitytos linijos perduodamos kaip nuolatiniai analoginiai signalai. Horizontali skiriamoji geba priklauso nuo skaitytuvo, spausdintuvo ir perdavimo kokybės. 1 grupė atitinka ITU-T T.2 rekomendaciją, kai apytiksliai perduodamos šešios minutės puslapyje ir 96 LPI vertikali skiriamoji geba. 2 grupė atitinka ITU-T T.30 / T.3 rekomendacijas, kai apytiksliai perduodamos trys minutės puslapyje ir 96 LPI vertikali skiriamoji geba. Tai taip pat suderinama su 3 grupės mašinomis.
- 3 ir 4 grupės: Skaitmeninis glaudinimas naudojamas siekiant sumažinti perdavimo laiką. 3 grupė atitinka ITU-T T.30 / T.4 rekomendacijas, kai apytikslis perdavimo laikas yra nuo 6 iki 15 sekundžių puslapyje ir fiksuotos horizontalios ir vertikalios skyros, kaip nurodyta T.4. 4 grupė atitinka ITU-T rekomendacijas T.563 / T.503 / T.6 / T.62 / T.70 / T.72 / T.411-T.417, veikia 64 Kb / s greičiu, kaip ir skaitmeninė integruotų paslaugų programa. Tinklo (ISDN) grandinė su T.6 skiriamąja geba ir T.4 superkomplektu.

Fakso aparato modemo klasės pagal CPU reikalavimus yra paskirstomos taip:

- 1 klasė: perdavimo laikas yra ne ilgesnis kaip šešios minutės. Prisijungia prie kompiuterio ir siunčia duomenis tik kaip blokinius kadrus. Nėra rėmelio daugiafunkcinių užduočių. Nutraukia signalo metu. Lėčiausios versijos perduoda analoginius duomenis.
- 2 klasė: perdavimo laikas yra ne ilgesnis kaip dvi minutės. Prisijungiama prie kompiuterio ar kito įgalinto įrenginio. Tvarko duomenis pagal programinės įrangos seansą, gaudamas modemo perdavimo komandas. Nėra rėmo perdavimo. Tvarko daugelį užduočių.
- 3 ir 4 klasės: perdavimo laikas yra 10 sekundžių ar mažiau. Daugelis versijų veikia be kompiuterio ar programinės įrangos. Idealiai tinka daugialypėms užduotims ir el. Pigiau nei 2 klasė. Nereikia didelių gabaritų įrangos.



Nors fakso aparatai toliau tobulėja, kad atitiktų rinkos reikalavimus dėl patogaus ryšio būdų, šiaandien faksas nėra populiarus ir naudojamas tais atvejais, kai nėra galimybės pasinaudoti kompiuteriu, poreikiui esant skaneriu, ir elektroniniu paštu.



SKAITYTUVAS

Skaitytuvas – prietaisas, skirtas duomenims iš lapų nuskaityti į kompiuterį, kad vėliau pasinaudojant tam tikromis programomis šie būtų atvaizduojami monitoriuje ir juos būtų galima redaguoti kaip tekstus arba kaip paveikslėlius. Naudingas perkeliant informaciją iš spausdintų leidinių ar ranka pieštų/rašytų tekstų ir paveikslų į internetą arba persiūsti tokią informaciją pasinaudojant šia terpe, taip pat siekiant ilgesniam laikui išsaugoti tam tikrą istorinę medžiagą. (Naudojamas ir klastojant pinigus bei dokumentus, retušuojant nuotraukas 😊)

VAIZDO PROJEKTORIAI

Įvairių posėdžių, konferencijų ar mokymų metu dažnai naudojamas įmonėse yra vaizdo projektorius.

Vaizdo projektorius pagalba sukuriama vienas, didelio formato vaizdas. Nedideli, kompaktiški, tinkami nešiojimui iš vienos į vietą, yra mobilieji projektoriai.

Prezentacijoms ir kitiems vaizdo projektavimo poreikiams naudojami konferenciniai projektoriai su naujos kartos hibridiniais šviesos šaltiniais.

Plataus kampo optikos projektoriai tinka nedidelėms patalpoms, kur nėra vietos atitraukti projektorių toliau, kad būtų išgautas didesnis vaizdas.

Kiekviena įmonė renkasi labiausiai savo poreikius atitinkančią įrangą.



DOKUMENTŲ NAIKINIMO TECHNIKA



Biuro dokumentai, negali būti išmesti bet kaip ir bet kur, kadangi juose gali būti komercinė informacija, kurios nutekėjimas lemtų žalos atsiradimą įmonei, asmens duomenų nutekėjimą jei tai su įmonės darbuotoju susiję dokumentai ir t.t. Todėl įmonės naudojami dokumentų naikavimo technika. Ji yra labai įvairi ir kiekviena įmonė turi jos poreikius labiausiai atitinkančius aparatus.