

Laminavimas – būdas, kaip įsireminti skaitmeninę nuotrauką

Skaitmeniniais laikais vis daugiau žmonių pradeda rinktis paprastumą, galbūt net fiziškai apčiuopiamus daiktus, kurie padeda kaupti prisiminimus ir jais džiaugtis. Apie ką mes? Apie nuotraukas, kurios vis dažniau iš skaitmeninės spaudos perkeliamos į fizinę, kadangi norisi liečiant popierines nuotraukas keliauti gražiausiomis gyvenimo akimirkomis.

Vienas geriausių ir paprasčiausių būdų skaitmenines nuotraukas paversti fizinėmis – [laminavimo aparatas](#). Jeigu anksčiau jis buvo naudojamas tik specialiuose spaudos punktuose, tai šiuo metu dėl gana patrauklios kainos jis perkamas ir savoms reikmėms. Paprasčiausiai pasirenkama norima foto, koreguojamos kraštinės ir ji yra spausdinama. Vėliau – laminuojama. Profesionaliai, taip, kaip kad gautumėte foto salone, tad rezultatas yra stulbinantis.

Žinoma, pačių laminavimo aparatų pasirinkimas labai platus. Nuo tokių, kurie laminuoja tik gana mažos kvadratūros foto, iki labai masyvių, kurie dažniausiai naudojami biuruose.

Paprastesnė alternatyva – galima tik atspausdinti nuotraukas skaitmeniniu spausdintuvu, kuris turi spalvoto spausdinimo funkciją, papildomai nelaminuoti. Tačiau tokiu atveju nuotraukos ne tik būna gana nekokybiškos, tačiau dažniausiai liūdina ir jų prasta kokybė, kadangi tenka spausdinti ant paprasto balto popieriaus, kuris plonas, tad nuotraukos atrodo prastai. Ne visi spausdinimo aparatai geba atspausdinti ant storesnio, fotografavimo popieriaus. Tokiu atveju pasikartosime, kad laminavimo aparatas labai gelbėja. Net ir labai ant plono popieriaus spausdinta nuotrauka papildomai gali būti laminuojama ir vuolia – ji atrodo puikiai.

Jeigu norite, kad nuotraukos atrodytų kaip ką tik iš polaroidinio fotoaparato, tokiu atveju siūlome pirmiausia prieš laminuojant ir prieš spausdinant foto – jas pakoreguoti. Puikus pasirinkimas uždėti specialius rėmelius, kurie suteikia nuotraukai daugiau autentiškumo. Standartinių rėmelių viršus ir šonai yra vienodo atstumo iki nuotraukos, o apačia – platesnė. Būtent apačioje dažniausiai pateikiamas ir koks nors užrašas. Atspausdinus tokio tipo nuotraukas galėsite džiaugtis originaliomis fotografijomis, kurios galės puošti Jūsų namų sienas.

Taip pat siūlome nuotraukas įreminti, kadangi taip pavyks ilgiau išlaikyti jų kokybę. Dekoruokite rėmelius karštais klijais ir priklijuokite gėlytės, blizgius bei kitus dekoru elementus. Taip rėmeliai bus vienetiniai, originalūs, o iš jų matysis nuotrauka, kurioje – laimingi žmonės.

Gali būti aktualūs [nuotraukų rėmeliai](#)

Laminavimas - būdas, kaip įsireminti skaitmeninę nuotrauką

