

# Tikime loodusmotive

**Kirjastus Varrak rõomustas eelmisel aastal käsitööhuvilisi Irina Tammise raamatuga “Mustrimosaiik”. Sealt saab küllaga inspiratsiooni taimemotiivide tikkimiseks.**

Teatavasti koosneb digitaalne foto ruudukestest ehk pikslitest. Tinglikult koosneb ju ka ristpistes tikitud muster ruudukestest. Irina Tammis on oskuslikult kasutanud digitaalse fotograafia võimalusi ja muutnud üsna keerulised motiivid selle abil hõlpsasti teostatavateks mustriteks.

Raamatu eessõnas kirjutab autor nii: “Maailmas on mustreid palju. Mina näen neid looduses ringi üidates igal pool. Mõned on ilusad vaid kohapeal, mõned mõjuvad uhketena fotodel ja vaid mõni osa neist jääb kauniks tikandimustrisse viiduna. Vähemalt mulle tundub nii.

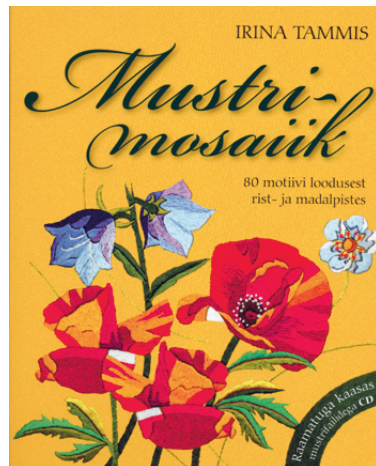
Selles raamatus on 80 fotot üksikute motiividega. Näen neis mosaiigikilde, mida kokku seades võib

saada erinevaid ja vahel ilmselt ka ootamatuid tulemusi. Teades inimesi, kellele meeldib tikkida vaid rist- või madalpistet, muutsin fotod mustriks vastavalt tehnikale.”

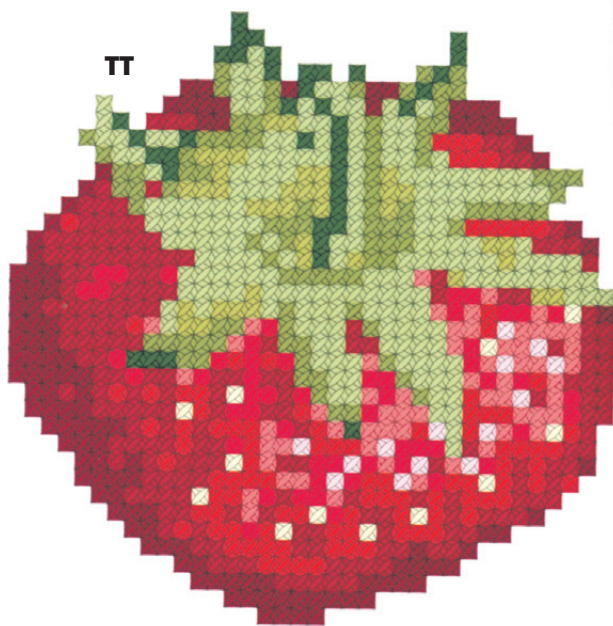
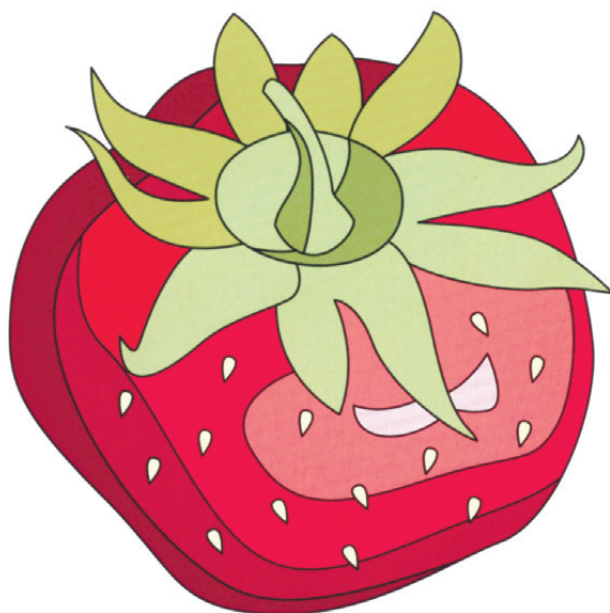
Raamatuga kaasas on CD mustrite failidega, kus ristpiste mustrid on esitatud musta märksüsteemi ja värviga ning madalpiste mustrid musta kontuuri ja värviga. Raamatus on iga mustri juures kirjas faili nimi, et seda oleks hõlbus plaadilt leida ja välja printida.

Igalt leheküljelt leiame pildistatud motiivi ning selle kujutise joonistuse ning ruudukuna. Samuti on tingmärkidega esitatud tikkimiseks vajalike lõngade toonid ning tikkimismuster on esitatud terve lehekülje suurusena.

Tutvustuseks valisime lihtsama motiivi – aedmaasika. Muster on koostatud 11 tooni lõngale, aga nagu kirjutab autor tikkijale antud soovitusel, siis kõikide toonide kasutamine ei ole ilmtingimata vajalik ja vähem eri toonid võib liita üheks.



**Irina Tammise mustriraamat sisaldab 80 motiivi loodusest rist- ja madalpistes. Lisaks sellele on raamatuga kaasas ka mustri failidega CD.**



Raamatus esitatud mustrites on väga palju erinevaid värvitoone, et paremini edasi anda motiivi olemust. Samas ei pea neid ilmtingimata nii palju kasutama ja üksteisest vähe erinevad toonid võib liita üheks.