



Vuoden 2011

Majanrakennuskilpailussa palkittavat

Vuonna 2011 Majanrakennuskilpailuun osallistui 122 majaa eri puolelta Suomea, ja jopa Australiasta asti. Finaaliin valikoitui 10 eniten äänestyksessä saanutta majaa sekä Tuomariston jäsenten suosikit. Tuomarien tehtävä oli haastava, sillä jokaiselle majalle olisi voinut antaa palkinnon. Majat olivat näytteitä taitavasta nikkaroinnista, oivalluksista ja omaperäisistä ratkaisuksista.

Tuomaristo arvosti arvioissaan erityisesti luontoa kunnioittavaa majanrakentamista ja yhteistyöllä saatua lopputulosta, mikä näkyy myös palkituissa majoissa. Voittajiin otetaan yhteyttä henkilökohtaisesti ja heidät palkitaan työkalupakeilla, leffalipuilla ja kirjoilla.

Mun Vuoro! –hanke ja Majanrakennuskilpailun tuomaristo kiittää kaikkia kilpailuun osallistuneita!

Erityiskiitos osoitetaan kilpailun keksineille tytöille, Annalle ja Valentinalle!

Majatalo



Ensin me etsimme tukipuut ja laitoimme ne paikoilleen. Sen jälkeen laitoimme oksia niiden päälle. Sitten katkoimme ylimääräiset oksat pois sisäpuolelta. Aloimme koristella majaa sisäpuolelta. Haimme heiniä. Sitten se oli valmis. tekijät: Noora, Fanni, Eppe, Alex, Aleks ja Helmi. Murron koulu, Tyrnävä

Tuomariston perustelut: Maja on avara, jonne mahtuvat majan rakentajat. Maja sopii ympäristöön eikä sen rakentamisessa ole vahingoitettu luontoa. Maja vaikuttaa kestävältä, jota tuuli ei kaada. Maja soveltuu ympäristöön ja sen rakentamisessa on huomioitu hienosti kasvavia puita.

Pihkatupa



Majan rakentaminen oli kivaa ja jännittävääkin. Majan paikkaa mietittiin aikuisten kanssa, jotta löydettiin sopiva kohde ja saatiin lupa rakentamiseen. Iso vanha kuusi puiston laidassa oli mukava ja turvallinen paikka. Maja haluttiin pitää piilopaikkana ja mahdollisimman huomaamattomana. Rakennusaineita olivat vain vanhat oksat, työkaluina saha, puukko ja naruvyyhti sekä apuna pulppuileva mielikuvitus. Nauloja ei puihin saanut hakata. Aikaa meni ja kärsivällisyys oli välillä tiukoilla. Kuusen alus piti raivata ja lisää oksia haalittiin lähipuista tiivistämään majan seiniä. Aika kului rattoisasti yhdessä tehden. Kovan työn kruunuksi Pihkatuvaksi nimitetyssä majassamme pidettiin lettukestit. Viisi henkeä mahtui hyvin sisään, eikä majaa ulkopuolelta juuri edes huomannut. Astioiden kilinä ja nauru olisivat kuitenkin paljastaneet majassa olevan seurueen.

Majan rakentajat Vallu ja Nelli, Joensuu

Tuomariston perustelut: Majan on tunnelmallinen ja avara. Tuomaristo piti majaa tilavana ja hyvänä että se sijaitsee rauhallisessa paikassa hieman piilossa. Maja muistuttaa pitkälle Majanrakennuskilpailun idean keksineiden tyttöjen majaa. Lisäksi hyvänä pidettiin perheen yhteistyötä.

Mökki pahanen



Kaksi vuotta sitten, aloin rakentamaan majaa järven rantaan. Se oli todella kova urakka, koska yksin sen rakensin. Isäni ja setäni auttoivat tukemaan sen, ettei se romahda maahan. Muuten olen tehnyt sen yksin. Siinä on lasi ikkunat, iso terassi, oikeat portaat että kaikki pääsevät käymään siellä. Sisältä näkee tosi hyvin järvelle. Nurmikon teen siihen ensi kesänä ja majan vieressä olevan varaston rakennan ensi kesänä tai tänä syksynä ilmoista riippuen. Se on tiivis, joten siellä voi nukkua. Olen kaverin kanssa jo nukkunut siellä yhden yön. Majani rakentamisessa meni kaksi kesälomaa, katolla siinä on pressu, ettei vettä sada sisään. Sisällä siinä on paneloidut seinät se on rakennettu vanhoista käytetyistä laudoista ikkunatkin on käytetyt ja kaikki mistä se on rakennettu on uusiomateriaaleja.

Majan olen nimennyt "mökkipahaseksi", sen takia, koska äiti sitä aina sillä nimellä kutsui, kun polkasin rakennusprojektin käyntiin.

Rakentaja Tommi, Ranua

Tuomariston perustelut: Yleisöäänestyksen suosikki. Maja oli hieno ja taidokkaasti tehty.

METSÄ-TÄHTI



Aloitimme majan rakennuksen heti aamusta. Ensin ei keksitty mitään ja kaikki olivat erimielisiä joka asiasta. Sitten pääsimme yhteistyöhön ja päätimme tehdä laavun. Aluksi teimme tukirakenteet majalle ja laitoimme oksia tukien päälle. Homma alkoi sujua. Koristelimme pohjan pajun oksilla ja heinällä. Lopuksi teimme muiden polttamista puista NUOTION. Tekijät: Juha-Matti, Kimi, Veerti, Inka, Enni ja Venla. Murron koulu, Tyrnävä

Tuomariston perustelut: Maja on kaunis ja kestävä. Tuomaristo arvostaa, että maja on rakennettu vahingoittamatta luontoa. Tarina osoittaa rakentamisen tapahtuneen yhteistyöllä, mikä oli yksi kilpailun tavoitteista. Nuotio toi lisäpisteitä.

Mission Impossible



Mission Impossible on 9- ja 10-vuotiaiden Viljamin ja Justuksen koko kesän majaprojekti. Harjakaisia on pidetty kolmesti. Aina kun maja valmistuu, syntyy samalla idea seuraavasta "lisäosasta". Maja onkin nyt kaksikerroksinen, siinä on terassi ja työn alla on "pihakiveyksen" vaihto itserakenneltuihin laudoitettuihin majalle johtaviin "reitteihin". Viljami ja Justus, Jyväskylä.

Tuomariston perustelut: Maja on rakennettu pitkäjänteisesti innokkaasti. Idea majanrakentamisessa on tuomariston mielestä hieno. Onnea majan ehostusprojektiin, ellei se ole vielä valmis!

Käpylinna



Vietimme kesälomasta viikon landella majaa rakentaen. Ystävykset Luukas (13v.), Laura (11v.), Mona (8v.) ja Lumi (5v.) suunnittelivat majaa piirtäen ja ideoiden. Toiveena oli kaksi kerrosta, puussa ja parveke. Majassa on onnistunut kierokulku, köysitikkaita ylös ja yläkerran takaoveta kallion kautta tikkaita alas.

Käpylinna nimi keksittiin metsän kävyistä sekä kissastamme, Käpy, joka osallistui omalla ketteryydellään projektiin. Ketteriä apulaisia olivat vanhemmatkin, Petra, Ilkka ja Vera. Helsinki.

Tuomariston perustelut: Majassa on viehättävä sisustus ja maja on monipuolinen. Plussaa tuomariston mielestä oli, että majaa on rakennettu porukalla ja kaikille on ollut jotakin tekemistä. Myös majan paikkaratkaisu oli tuomariston mieleen.

Salaattimaja



Me haluttiin tehdä majasta niin suuri, että mahtuu sinne kaikki sisälle. Me rakennettiin majan kolmen puun väliin ja tehtiin seinistä erilaiset – yhteen seinään laitoimme oksia ja kaadettuja puita, toisen rakensimme heinistä ja kasveista. Heinäseinässä on ikkunoita.

Ajatus majan nimestä lähti siitä, kun alettiin tekemään heinäseinää – sitä voi jänikset käyä syömässä.

tekijät: Karita, Janiina, Jatta , Sanni , Eerika, Murron koulu, Tyrnävä

Tuomariston perustelut: Majanrakentamisessa on oltu kekseliäitä. Ikkunat, varauloskäynti ja reikä jäniksiä varten olivat tuomariston mieleen. Rakentamisessa on hyödynnetty taidokkaasti kasvavia puita eikä luontoa ole vahingoitettu sen rakentamisessa.

Peltomaja



Aloitin peltomajan rakentamisen heti kesäkuun alussa, kun eskari oli loppunut. Aluksi tein hieman pienemmän majan, mutta kun maja alkoi tuntua pieneltä suunnittelin itse paperille majaani isomman huoneen ja yläkerran. Nyt majani on 2-kerroksinen. Majassani löytyy erikoisuutena salaluukku, josta pääsee livahtamaan pois muiden huomaamatta. Majassani on myös kattoluukku, ikkunat, etuovi ja tikapuut. Yläkerrassa on isompi ikkuna, josta voi hyvin vakoilla kavereita ja vanhempia. Majan katolle asensin haukan liitelemään, koska linnut rupesivat olemaan majassani jatkuvasti vierailulla ja samalla jäi äidin marjapensaatkin rauhaan. Rakensin majan laudanpätkistä, joita oli jäänyt ylimääräisiksi oman talomme rakennusprojektissa, ukilta sain ruuveja ja nauvoja.. Peltomajaa rakentaessani käytin sahaa, vasaraa ja porakonetta. Tein majani lähes kokonaan itse, iskä auttoi rungon tekemisessä, jotta siitä tuli varmasti turvallinen. Lopuksi vielä maalasin majan valkoiseksi maalilla, joka oli ukille tarpeeton.. Majassani on myös lukot, jotta saan kavereiden kanssa olla siellä rauhassa. Majani on tällä hetkellä juuri sellainen kuin halusinkin ja siellä tykkään leikkiä kavereiden kanssa. Majanrakentaja Topias, Hollola.

Tuomariston perustelut: Tuomaristo arvostaa yksilöllistä paikkavalintaa ja rakentamisessa käytettyä kierrätysmateriaalia. Maja sopii ympäristöönsä ja toi tuomareille mieleen maitolaiturin kesäisen tunnelman. Majan huolellinen toteutus ja viimeistely linnulla olivat tuomariston mieleen.

Perhekerhon maja



Maja on tehty elävistä pajuista ja ympärille istutettiin köynnöskasveja. Lapset ovat itse istuttaneet kaikki kasvit, isät auttoivat majan seinien kiinnityksessä.

Majassa on leikitty hurjia leijonia ja monenlaiset lapsieläimet ovat pitäneet majaa joko kotinaan tai joskus vankilanaan. Siellä on ollut mukavaa köllötellä suojassa porottavalta auringolta vähän piilossa, mutta kuitenkin keskellä palstaa. Helsinki.

Tuomariston perustelut: Loistava esimerkki pitkäjänteisestä yhteistyöstä. Majan idea on hyvin keksitty. Majan kasvamista ensi vuonna uudelleen pidettiin myös viehättävänä ajatuksena. Myös majanrakentamisessa tehtyä yhteistyötä arvostettiin.

Kaksi tornia



Aloitin majan rakentamisen neljä vuotta sitten. Olen rakentanut siihen joka vuosi yhden kerroksen lisää. Nyt niitä on neljä. Maja on rakennettu meidän vanhasta aidasta ja se on kiinnitetty puuhun narulla ettei puu vahingoitu. Majan rakentamisessa auttoi aluksi isi ja sitten kaverit. Siitä tuli maja yksi. Maja on aseistettu jousipyssyllä. Rakensin toiseen puuryhmään toisen majan, maja kakkosen. Maja kakkonen on vielä kesken. Majojen välillä kulkee köysirataa pitkin ämpäriposti. Maja ykkösessä on ämpärihissi. Aloin lopulta kutsua näitä kahta majaa Kahdeksi torniksi. Majanrakentaja Simo, Nurmijärvi.

Tuomariston perustelut: Loistava esimerkki pitkäjänteisestä työskentelystä. Maja on ekologinen ja sitä on rakennettu hyvällä mielikuvituksella. Majassa toteutuvat varmasti mielikuvitukselliset leikit.

Pikkukahvila



Toukokuussa Metsäeskariryhmä Jäärät odottivat vierasta Espanjasta. Kattohaikara Lola oli tulossa vierailulle. Niinpä Jäärät päättivät rakentaa sille pesän. Yhdessä tehtiin risuista monta kehikkoa, jotka sidottiin yhteen sisälmarulla. Pesä nostettiin puuhun männyn oksien väliin. Samalla siitä tuli majan katto. Jäärät tekivät pitkistä rimoista seinät, jotka laitettiin pystyyn mäntyjen ja katon varaan. Majasta tulikin Pikkukahvila.

Jäärien pojat tekivät lahonneista pötkelöistä hakkelusta, jota he alkoivat myydä tässä uudessa majakahvilassa. Kahvilassa myytiin myös kahvia ja muita juomia sekä erikoisherkkuna kuusenkerkkiä. Kahvilan pihalla olevassa kivigrillissä paistuivat pizzat ja makkarat. Sitten saapuikin Lola-haikara Espanjasta ja asettui tyytyväisenä kahvilan katolle pesimään. Rauma.

Tuomariston perustelut: Tuomaristo piti majan ihastuttavasta tarinasta ja hienosta majaideasta. Tuomaristo arvosti majanrakentamisessa tehtyä yhteistyötä ja pitkäjänteisyyttä.

Karhunpesä



Aloimme rakentamaan isoa majaa, jonne mahtuisimme kaikki sisälle. Rakennettiin se neljän männyn väliin. Siitä rupesi kehittymään karhunpesä, jossa on oksista ja heinästä tehdyt seinät ja katto. Se on paras, hienoin ja suurin maja koko Suomen metsistä. Ja nopeimmin tehty!!! 😊

tehneet: Aleks, Sebastian, Lauri, Matias, Mikko, Niko, Joni-Matti, Petrus, Kasper, Murrin koulu, Tyrnävä

Tuomariston perustelut: Maja on tilava ja se on rakennettu vahingoittamatta luontoa. Maja on rakennettu yhteistyöllä, jota kilpailussa arvostetaan. Rakentamisessa on taidokkaasti hyödynnetty kasvavia puita, kuitenkin vahingoittamatta niitä.