

Nutikad õpilastööd

Margo Ait Kooli nimetus: Jõhvi Põhikool Töö kategooria: Betoonitöö

Betoonist küünlaalus

Tõesti omapärane, annab ettekujutuse betoonivalust, hea lõiming teiste õppeainetega. Võiks kasutada veel värvimulda toote toonimiseks.

Kevin Randmäe, Põltsamaa Ühisgümnaasium, Kuusk (efektvalgusti)

Ehtevalgusti

Töö on hea ja huvitav, kahjuks ei selgu piltidelt valgusefektid. Teise kooliastme õpilastele raske ja keeruline, sobiks kolmanda kooliastme õpilastele.

Enno Rebane, TÜ, Ehtepuu

Ehtepuu

Tore, et kasutatakse erinevaid võimalusi materjali töötlemisel, nimetatud olin nii CNC-frees, kui lasergraveerija, samas on säilinud ka käsitsitöötlemine – vineerisaag ja lihvimine. Hea töö, saab valmistada ka siis, kui puuduvad arvutijuhitavad pingid.

Enno Rebane, TÜ

Hüdraulika põhimõttel töötav ekskavaator

Mahukas ja huvitav töö. Idee iseenesest pole uudne. Sobib projektitööks kolmandas kooliastmes, ühele õpilasele põhikoolis enamasti mahukas.

Mariliis Lõhmus KTM5, TÜ Viljandi Kultuuriakadeemia, Hüdrokopter

Hüdrokopter või katamaraan

Põhjalik juhend, materjalide ning töövahendite kirjeldus. Üliõpilaselt ootaks rõõmsamat disaini ja värvilahendusi, peamiselt mingit omapoolset täiendust juba aastaid tagasi moesolnud tööle, minu silmis nutikust ei ole.

Natalja Švetsova, Tartu Ülikooli Viljandi Kultuuri Akadeemia

Hüdrokopter

Väga meeldib, kuidas töö on esitatud, samuti põhjalik materjalide ja töövahendite esitus. Veelgi asjalikum on tööprotsessi kirjeldus, selle saab edaspidi põhikooli loovtööde puhul eeskujuks tuua. Kõik on asjalik, ka disain on omapärane, head eeskujud fotode näol. Üks pisike, kuid oluline asi, on jäetud arvestamata, tiiviku ees on suur õhu takistus, seega sõiduomadused on tagasihoidlikud.

Aaron Saluste Pakendite taaskasutus Loo Keskkool

Otsesõitev auto 2

Huvitav töö, hea disain, kahjuks tööjärjekord on pealiskaudne. Materjalide taaskasutus on teretulnud tänasel raiskaval ajastul. Õpetaja oleks võinud anda soovitusi vormi täitmisel.

Helena-Carmen Udu 9 kl Loo Keskkool

Otsesõitev auto 1

Samuti huvitav töö materjalide taaskasutusest. Puudu täpsem materjalide ja töövahendite nimistu.

Õpetaja oleks võinud anda soovitusi vormi täitmisel.

Ken Markus Lutsoja 5 kl Loo Keskkool

Otsesõitev auto 5

Samuti huvitav töö materjalide taaskasutusest. Puudu täpsem materjalide ja töövahendite nimistu.

Õpetaja oleks võinud anda soovitusi vormi täitmisel.

Taave Prööm, Loo Keskkool

Otsesõitev auto 6

Samuti huvitav töö materjalide taaskasutusest. Puudu täpsem materjalide ja töövahendite nimistu.

Õpetaja oleks võinud anda soovitusi vormi täitmisel.

Otto Arro Pakendite taaskasutus Loo Keskkool

Otsesõitev auto 3

Samuti huvitav töö materjalide taaskasutusest. Puudu täpsem materjalide ja töövahendite nimistu.

Õpetaja oleks võinud anda soovitusi vormi täitmisel.

Enno Rebane, TÜ

Juhitav hüdrokopter

Tööstnähtub, et lihtsa hüdrokopteri saab teha huvitavaks ja põnevaks tööks. Materjalid ja töövahendid on esitatud põhjalikult, samuti töökäik. Korralikud joonised ja peensusteni läbimõeldud tehnilised lahendused ja nende tasemel valmistamine, lisaks heal tasemelpildimaterjal tööprotsessist ja valmis tööst. Suurepärane!

Romet Kivi ja Janno Lihtsa, Viljandi Kaare kool

Lauahoki

Lihtsate vahenditega valmistatav mäng, töökäigust selgub ka see, kuidas mängida. Läbi on mõeldud mängus käigus tekkiva müra vähendamine. Hea töö.

Armin Hunt, Viljandi Kaare kool

Lauamäng

Tore on näha ka heal tasemel valmistatud osavusmänge

Natalja Švetsova, Tartu Ülikooli Viljandi Kultuuri Akadeemia

Papier-mache kauss

Põhjalik tööprotsessi kirjeldus koos piltidega, hea juhend sellise töö valmistamiseks.

Birgit Tuulemets

Ragulka meetodil töötav auto

Harva saab näha et esitamismvormi kõik alapunktid on sellise põhjalikkusega täidetud. Otsitud ja leitud teisi samapõhimõttel töövaid asju.

Janno Lihtsa, Viljandi Kaare kool

Tasakaalu laud

Omapärane ja erilist täpsust nõudev töö. Kahjuks ei selgu, kus on kasutatud nööri ja kus hambatikke.

Marek Liivoja, Viljandi Kaare kool

Tasakaalu lind

HEV õppekavaga õpilaste töödest on see minu lemmik

Erivin Sarv, Lüllemäe Põhikool

Taaskasutusmaterjalist tuulegeneraator

Hea lahendus distantsõppe perioodideks. Lahtsate vahenditega ja odavast materjalist huvitav töö.

Zanna Maria Jazel, Haabneeme Kool

Õmblustarvikust disainitud mitmeotstarbeline praktiline tool kooli keskkonda