



## Disainmööbel lennukiosadest

Kas otsite disainielementi sisekujunduse täiustamiseks – midagi elegantset, kuid maskuliinset ja väga pilkupüüdvat? Miks mitte näiteks lennukimootorist valmistatud kohvilaud?

## Design furniture made from aeroplane parts

In case you are looking for a design element to complete your interior decor, something elegant, yet masculine and very eye-catching, why not a coffee table made from an aeroplane engine?

✍ Kadri Eisenschmidt  
📷 Intrepid Design

**JUST NII** alustas oma ettevõtmist Andrew Jackman: „See kõik algas umbes 10 aastat tagasi, kui soovisin radiaalse õhusõiduki mootorit kohvilauaks, aga ma ei suutnud leida piisavalt head lauda.” Kuna Andrew’l on ka kunstiteoste transpordiga tegelev ettevõtte ning vajalikud oskused, et tuua erinevatest maailma nurkadest kohale mistahes esemeid, on ka lennukiosadest mööbli jaoks osade saamine tema jaoks veidi lihtsam. Tema esimene sedalaadi mööbliese pärineb Ameerika Ühendriikidest. Imporditud mootor eemaldati kestast, puhastati, poleeriti, värviti ja mootorile lisati jalad, mis toimivad samas ka tugedena klaasi jaoks. Kui esimene mootorist tehtud kohvilaud sai valmis ja koju paigutatud, hakkas Andrew otsima teisi õhusõidukite osasid ning aastate jooksul kogunes neid piisavalt, et täita

väike ladu. Nii sai kasvas lihtsast hobist ettevõtte Intrepid Design.

### KÕIGE ELEGANTSEM TAASKASUTUSE VORM

Kuna õhusõidukite kaasaegsed osad on valmistatud väga kvaliteetsetest metallidest, nagu näiteks titaan, on lõpptulemuseks imeline mööbliese, millest õhkub kvaliteeti ja suurepärast meistritööd.

Andrew ütleb, et õigeid õhusõiduki osi pole just kerge leida, kuid mõnikord tulevad need ise tema juurde. „Kunagi pakuti mulle Harrier Jump Jeti mootorit. Olin sellest huvitatud ja siis selgus, et neid on veel 9. Ostsingi kõik 10, sest lihtsalt ei saanud sellest pakkumisest loobuda. Ma ei usu, et mu nainegi täpselt teab, kui palju lennukiosi on mul kokku ostetud. Ta ei taha, et oleksin vanaraua koguja, ja arvab, et olen natuke liiga hoogu sattunud,” naerab Andrew.

Tavaliselt töötab ühe mööblieseme kallal kaks või kolm inimest. Selleks, et lennuki osa mööbliesemeks muuta, on vaja teha poleerimis-, sepiustus-, ja klaasitööd. Disaini mõtleb välja Andrew, kuid poleerimistööd teeb oma ala spetsialist. Mees leiab, et



**THAT WAS THE CASE** for Andrew Jackman. "It all started about ten years ago when I was wanting a radial aircraft engine as a coffee table and I couldn't find a good enough table." Conveniently, Andrew also runs a specialist fine-art shipping company and so he has the skills to bring items in from anywhere in the world. His first piece was sourced from the USA, imported and then work started on stripping down the engine, cleaning, powder coating, polishing, and designing fixings to act as legs and supports for the glass. With this piece finished and installed in his home, he started sourcing other aircraft parts and over the years gathered enough to fill a small warehouse. Thus, what began as a simple hobby turned into Intrepid Design.

### THE MOST ELEGANT FORM OF RECYCLING

As modern aircraft parts are made with the highest quality metals such as titanium, the end result of Andrew's work is incredible pieces of furniture, which exude quality craftsmanship.

Andrew says the right aircraft parts are not easy to find but sometimes they come

**TAVALISELT TÖÖTAB ÜHE MÖÖBLIESEME KALLAL KAKS VÕI KOLM INIMEST.** Usually two or three people work on making one piece of furniture.



unikaalsete mööbliesemete kavandamine ja loomine peab olema lõbus: „Suur läbimüük ei ole minu prioriteet. Kõik tooted on ainulaadse disainiga ning mul on väga hea meel, kui saan müüa kas või ühe või kaks eset kuus. Mulle meeldib eelkõige valmistamise protsess.”

Lisaks õhusõidukite ümbertöötlemisele on tema mööbel ka väga jätkusuutlik. Ta toetab vastutustundlikku tarbimist ja ütleb, et sooviks pigem toota ühe elegantse laua, mis kestab aastaid, kui vahetada oma kohvilaudu igal aastal uue vastu, ning tellijad jagavad tema tööekspidamisi. „Enamik minu kliente on insenerid, piloodid ja lennundusettevõtete juhatuse liikmed, kes kõik hindavad detailideni läbi mõeldud mööblit, mis pakub palju vestlusainet sõprade ringis.

**ANDREW TOETAB VASTUTUSTUNDLIKKU TARBIMIST – TA EELISTAB TOOTA PIGEM VÄHEM, KUID ASJU, MIS KESTAVAD AASTAID.** Andrew supports responsible consumption – he'd rather make less, but pieces that last for years.



to him. "I was once offered a Harrier Jump Jet engine. I showed interest and then I was told that there were nine more. So I bought all ten. I couldn't leave them. I still don't think my wife knows exactly what I've got, but she knows I've got too many pieces for one person's collection and she doesn't want me to become a hoarder," Andrew laughs.

Usually two or three people work on making one piece of furniture. It requires polishing, assembly and glasswork. The designs are Andrew's, but polishing needs a specialist. However, Andrew says that designing and creating unique pieces of furniture is definitely fun. "Selling a lot of items is not the priority. All pieces are unique in design. I am very happy with selling just one or two pieces a month. What I enjoy is the making process." In addition to recycling aircraft items, his furniture is also very sustainable. He supports responsible consumption and says he'd rather make one elegant piece that lasts for years than have a new coffee table every year and his customers share his point of view. "Most of my clients are engineers, pilots or CEOs from airlines, who all appreciate just how well engineered the pieces are and how they offer a real point of conversation with their friends."

▲ Intrepid Designi kõige kallim ese on Boeing 747 mootorist tehtud laud, mille hind on 55 000 naela, kuid tavaliselt algavad hinnad 200 naelast. Intrepid Designi most expensive table is the 747 table at £55 000, but prices start from £200.

\*CM

## TULEVASED HARIDUSE EDENDAJAD TALLINNA ÜLIKOOLIST! FUTURE EDUCATIONAL LEADERS FROM TALLINN UNIVERSITY!



TALLINN UNIVERSITY  
School of  
Educational Sciences

Eestil on 25 aastaga õnnestunud tõusta üheks maailma parimaks haridusriigiks – vaadake või PISA 2015 tulemusi. Pole kahtlustki, et Eesti on tõeline hariduse lipulaev ning Tallinna Ülikool on juhtiv õpetajahariduse keskus Eestis. Kuidas sai selline muutus ühiskonnas toimuda? Mida saaksid teised riigid Eesti kogemusest õppida? Vastused neile küsimustele annab Tallinna Ülikooli uus rahvusvaheline haridusinnovatsiooni juhtimise magistriõppekava. Siin kohtuvad haridusteadus, innovatsioon ja õpetamiskompetents – tule, ja saa sellest osa!

Õppekava fookuses on uuenduslikud, ent teaduspõhised lahendused ja poliitika ning ettevõtluse mõjutused haridusele. Suurt rõhku pannakse ka psühholoogiale, haridustehnoloogiale ning kaasaegsetele juhtimistrendidele. Keskendume sellele, mis on kõige olulisem – parima võimaliku hariduse kujundamisele. Loe meie magistriõppekava kohta lähemalt siit: [www.tlu.ee/eduinno](http://www.tlu.ee/eduinno)

In 25 years, Estonia has managed to transform its education from regular Soviet schooling to one of the world's best – just look at the results of PISA 2015. How did this transformation happen? And how can other countries learn and benefit from this experience? The answer is in the Educational Innovation and Leadership master's programme at Tallinn University. It's all about improving what matters the most – education – on the basis of evidence and research.

The programme is meant for both international and domestic students. It gives an opportunity to take a look behind the scenes of the Estonian education system, to analyse it and, for international students, compare it to their country of origin. There is a big emphasis on the connection between education and psychology, as well as on educational technology, politics and an entrepreneurial way of thinking.

Read more about our master's programme: [www.tlu.ee/eduinno](http://www.tlu.ee/eduinno)

Kui soovid saada lühikest sissejuhatust haridusinnovatsiooni, tutvu ka meie tulevikukooli pakettidega: [www.tlu.ee/public/CIE-2018](http://www.tlu.ee/public/CIE-2018)

For those seeking a shorter introduction to educational innovation, take a look at the selection of courses in our Future School Packages: [www.tlu.ee/public/CIE-2018](http://www.tlu.ee/public/CIE-2018)