

BACKCASTER - MONIKÄYTTÖINEN SUUNNITTELUTAULU

Miten saat suunniteltua erilaisia polkuja tulevaisuuteen? Backcasting tulevaisuuden suunnittelu lähtee askeltamaan tulevaisuudesta nykyisyyteen. BackCaster-systeemi muuntuu kameleontin lailla moneen käyttötarkoitukseen.

Ajattelun apuväline luovaan työhön

Ihmisen luovan ajattelun polut ovat usein yllättäviä usein jopa epäloogisia ja perustuvat pitkälti visuaalisuuteen, näkemiseen, kuulemiseen, kirjoittamiseen ja piirtämiseen. Backcaster suunnittelutaulu ja Caster-levyt tuovat ratkaisun nykyisten työvälineiden haittoihin materiaaliteknologian ja ajattelua tukevan käytettävyytensä kautta.

Miten taulua ja Caster-levyjä käytetään?

Taulu ja Caster-levyt on tehty kovaan käyttöön. Valmistusteknologiamme tarjoaa itsekiinnittyvät Caster-levyt jotka on uudelleen käytettävissä ja tekstit/piirroksen niiden pinnasta lähtee pyyhkimällä pois. Pastellin sävyiset värit mahdollistavat luokittelua ja jäsentelyä. Taitettava taulu on kevyt ja joustavat Caster-levyt kiinnittyvät jämekästi tauluun. Myös levyyn voi piirtää vesiliukoisella non-permanent tussilla (tussi irtoaa esim. veteen kostutetulla paperilla), valkotalutussilla (muste irtoaa pyyhkimällä) tai permanent tussilla (muste irtoaa liuottimella). Toimituksessa imupinnalla suojakalvot, jotka on poistettava ennen kuin Caster levy tarttuu tauluun. Caster-levyt kiinnittyvät lautaan kapillaariteknologian kautta ilman liimapintoja.

Taulu käyttöliittymänä tukee ihmisaivojen kykyä

Digitaaliset työvälineet toimivat tasapainoisesti analogisten välineiden kanssa, kun niitä käytetään oikeisiin kohteisiin. Digitaalisuuden avulla haetaan tietoa ja käsitellään tietoa, mikä täydentää luovaa työtä. Backcasting-menetelmässä lähdetään tulevaisuudesta ja askeletaan nykyisyyteen eri polkuja. Samaa konfiguraatiota voidaan käyttää kustannusuunnitteluun, projektin suunnitteluun,...

Anna mahdollisuus aivoterveydelle ja pistä digivälineet tauolle sillä aikaa, kun hahmotat tulevaisuutta ja luot erilaisia skenaarioita. Turhaudu tuijottamalla luomustasi taululla, kunnes keksit idean. Täydennä tietojasi vaikka tekoälyn avulla, mutta älä ulkoista luovaa ajattelua koneille.

TARJONTAMME SISÄLTÖ

BackCasting suunnittelutaulu 107 Caster-levypaikan kanssa tarjoaa pelilaudan tulevaisuuden suunnitteluun. Auki taitettuna 140 cm levä ja 110 cm korkea jäykkä levy kiinnityspisteineen ja kantokahvoineen erikoisvalmisteisellä naarmuuntumattomalla pinnoitteella, johon voi tarvittaessa piirtää ja pyyhkiä tussin jäljet pois tahrimatta pintaa. Kuljetusta varten levy taittuu kahtia sisältäen integroidut kuljetuskahvat. Kuljetusmitat korkeus 70 cm ja pituus 110 cm.



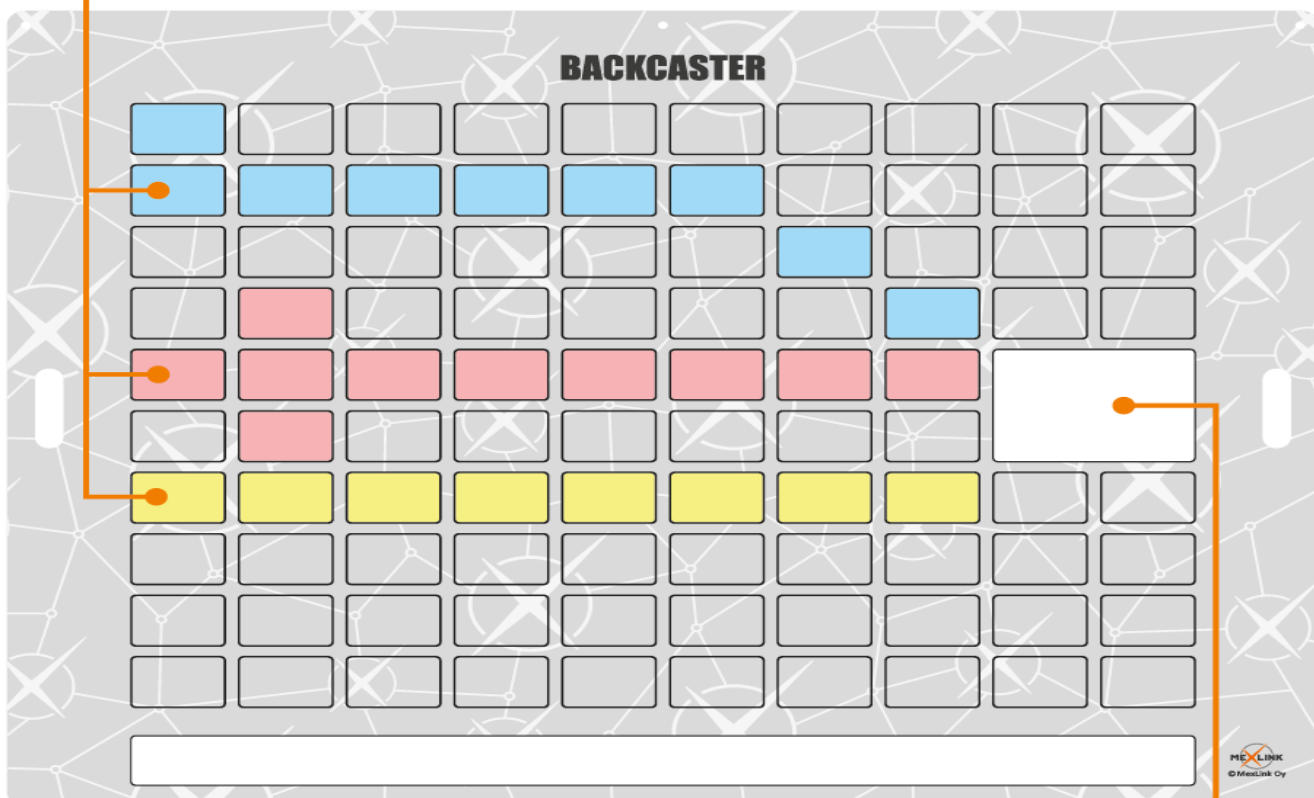
Eriväriset joustavat Caster-levyt ovat riittävän kookkaita luovalle työlle. Niihin kannattaa kirjoittaa tai piirtää non-permanent-vesiliukisella tussilla, jolloin teksti on pysyvää, mutta lähtee helposti veteen kostutetulla paperilla puhtaaksi (Suosittelemme Staedler Lumocolor non-permanent tussia, jonka olemme testanneet). Permant tussitkin lähtevät liuottimella pinnasta. Valkotaulutussit ovat myös käyttökelpoinen välinen. Pinnat ovat erittäin lujia. Olemme testanneet Caster-levyt astianpesukoneessa ja ne kiinnittyvät senkin jälkeen lujasti.

BACKCASTING MENETELMÄ

Backcasting menetelmä on sinänsä yksinkertainen ja looginen. Hahmotetaan haluttu tulevaisuuden tila ja lähdetään rakentamaan erilaisia polkuja tulevaisuudesta nykyhetkeen. Tulevaisuuden suunnittelu vaatii yleensä aikaa ja miettimistä sekä keksimistä.

TAPAHTUMAT JA ERI POLUT TULEVAISUUTEEN

- askeleet, jotka tarvitaan haluttuun tavoitteeseen
- työskennellään tulevaisuudesta nykyhetkeen
- haetaan kriittisiä polkuja



HALUTTU TULEVAISUUDEN TILA

- jaettu ymmärrys tavoitteista
- kuvaukset halutusta lopputuloksesta

MUUNTUVA KÄYTTÖTARKOITUS

Mikä tahansa ideointimenetelmä kaipaa työkalun, jossa laput kiinnittyvät jäməkästi, ja niitä on helppo järjestellä uudelleen. Taulua voi muokata helposti erilaisiin tarkoituksiin, vaikka sen lähtökohta onkin Backcasting-menetelmässä. Backcaster-taulua voi käyttää mm. kustannusten suunnittelutyökaluna (Value Engineering), esitysten suunnitteluun, palvelumuotoilutapauksiin, Scrum-palaverihin ja moneen muuhun. Etätöissäkin Backcaster-taulu toimii oman ajatteluprosessin tukena.

Digitaaliset ideointimenetelmätkin omaavat paikkansa top-of-the-mind tyyppisenä ajatuksen purkumenetelmänä. Todellinen luovaprosessi vaatii aikaa ja jopa turhautumista, joka jalostaa ideoita. Otamme mielellämme ideoita taulun kehittämiseen ja erilaisiin käyttötarkoituksiin.

VASTAPAINO DIGIAHDISTUKSELLE

Aivoterveys ja tyhmistymisen välttäminen vaatii taukoa digivälineiltä. Suunnittelijat, jotka aikanaan käyttivät piirustuslautoja hyödynsivät lautoja ripustamalla piirustuksia ja hahmotelmia laudalle. Useissa työpaikoissa ajatellaan enemmän tiloja kuin luovuutta ja vaihtuvat näytöt antavat liian monotonista ärsykettä aivoille. Kannattaa katsoa tieteen maailmaan ja katsoa "Aivojen arvoitus" <https://areena.yle.fi/1-63945570>