



## JAKNA PRIHODNOSTI



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

Lara Ponebšek  
Mentorica: Sabina Puc

Cilj projekta Erasmus+ NET-ENT na oddelku modnega oblikovanja je bil ustvariti moško športno jakno, ki bo vsebovala sončno celico za polnjenje telefona. Proces, poln idej in inspiracije, pa je prinesel večnamensko pametno jakno, ki je lahko uporabna tako pri športnih aktivnostih kot pri vsakodnevni nošnji med opravi v mestu. Pri oblikovanju novih oblačil je moje vodilo vedno usmerjeno k nosljivosti in uporabnosti izdelkov za različne priložnosti, hkrati pa želi privabiti pozornost z zanimivi detajli. Ker je silhueta načrtovane jakne preprosta,

je poudarek na vzorcu, ki z moduli, členjenimi v linije, ustvarja iluzijo med linijsko risbo in negativnim prostorom. Sončne žarke skozi lasersko izrezan geometrijski vzorec lovi sončna celica, ki pridobljeno energijo hrani v powerbanku, shranjenem v posebnem žepu, in nam je tako na voljo vsakič, ko nam na telefonu zmanjka baterije. Jakna je izdelana iz tankega softshella.

Projekt pametne jakne v sodelovanju s Šolskim centrom Nova Gorica je na mednarodnem tekmovanju učnih podjetij dosegel drugo mesto.

**Sončne žarke skozi lasersko izrezan geometrijski vzorec lovi sončna celica, ki pridobljeno energijo hrani v powerbanku, shranjenem v posebnem žepu, in nam je tako na voljo vsakič, ko nam na telefonu zmanjka baterije.**

**Ideja za produkt:** Mik Sulič / dijak ŠCNG / Učno podjetje SOLARIX /  
**Mentorica:** Tanja Ušaj Hvalič / ŠCNG /// **Modna kreacija:** Lara Ponebšek /  
dijakinja SŠOF Ljubljana / Oddelek za modno oblikovanje / Mentorica:  
Sabina Puc / SŠOF / Mentorica za realizacijo: Nataša Grčar Napast ///  
**Tehnična podpora:** Matjaž Marušič in Robert Čebren, ŠCNG /// **Tehnična podpora laserskega izrezovanja:** Igor Stanko, SŠOF