

S T U . .
.
. M T F .
.

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave

O rovnosti príležitostí na MTF STU v Trnave

Ako pracujeme s témou rodovej rovnosti s
podporou projektu CALIPER



ROD ? POHLAVIE

imperatív ružovej pre dievča



imperatív modrej pre chlapca





Rodová rola

scenár podľa

- spoločnosti
- kultúry
- prostredia
- zvyklostí

talent, sny a ambície

žena: rola matky
a staranie sa o
domácnosť

muž: môže byť
čímkoľvek chce
byť



Preferované povolania mužov a žien



Elektrotechnika a energetika

Telekomunikácie

Strojárstvo

Baníctvo a hutníctvo

Informačné technológie

Technika a rozvoj

Drevospracujúci priemysel

Stavebníctvo a reality

Automobilový priemysel

Bezpečnosť a ochrana

ochrana a
bezpečnosť

hasič / policajt / záchranár

hasička / policajtká /
záchranárka

Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť

Administratíva

Ľudské zdroje a personalistika

Ekonomika, financie a účtovníctvo

Štátna správa, samospráva

Školstvo, vzdelávanie, veda a výskum

Cestovný ruch, gastro a hotelierstvo

Farmaceutický priemysel

Bankovníctvo

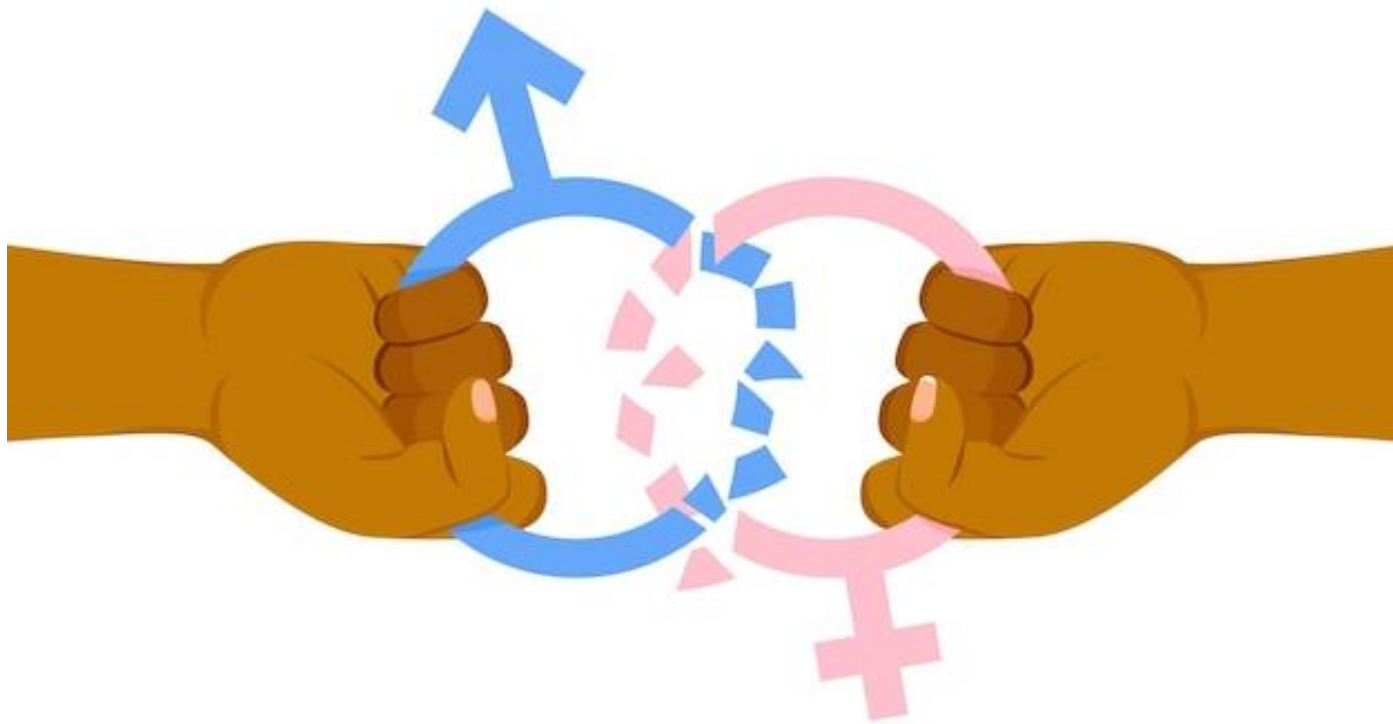
Obchod



Odstraňovanie rodovo-stereotypných predsudkov vytvára pozitívne prostredie, v ktorom muži i ženy môžu naplno rozvíjať svoje osobné schopnosti a kvality nezávisle od tradičných očakávaní spoločnosti.



- Rodová rovnosť je spravodlivé zaobchádzanie so ženami a mužmi, čo môže znamenať tak rovnaké zaobchádzanie, ako aj zaobchádzanie, ktoré je rozdielne, ale je ekvivalentné z hľadiska práv, výhod, povinností a možností.
- Vychádza z princípu, že všetky ľudské bytosti majú právo slobodne rozvíjať svoje schopnosti a vyberať si z možností bez obmedzení rodovými rolami.
- Rozdielne správanie, ašpirácie a potreby žien a mužov sú uznávané, hodnotené, zohľadňované a podporované v rovnakej miere a nediskriminujúco.



našími princípmi sú:

- úcta, solidárnosť, vzájomná pomoc
- rovnosť príležitostí pre všetkých
- rešpektovanie diverzity a inklúzie
- kariérny rast bez obmedzení
- tvorba vyváženého pracovného a študijného prostredia
- efektívna podpora a služby pre študentov
- spájanie výskumu s podnikateľským prostredím

S T U . .

 . **M T F** . .

**Materiálovo-
technologická
fakulta so sídlom
v Trnave**

Tu môžeš byť kým chceš a stať sa kým chceš!

Tu môžeš využiť svoj záujem, talent a potenciál!



<https://caliper-project.eu/>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation programme under Grant Agreement No 873134

Známe vedkyne

Caroline Herschel
nemecká astronómka
(1750-1848)



Lise Meitner
rakúsko-švédka fyzička
(1878-1968)



Mary Anning
anglická odborníčka na fosílie
(1799-1847)



Známe vedkyne

Barbara McClintock
americká genetička
(1902-1992)



Dorothy Hodgkin
britská chemička
(1910-1994)



Grace Hopper
americká programátorka
(1906-1992)



Známe vedkyne

Marie Curie Sklodowska
francúzsko – poľská vedkyňa
(1867-1934)



Staneš sa ňou aj
TY?



Ida Noddack Tacke
chemička a astrofyzička
(1896-1978)



Ďakujem za pozornosť!

Ing. Miriam Šefčíková, PhD.
miriam.sefcikova@stuba.sk

