



Millaiselle uralle haluaisit?

Suurin osa ihmisistä tarvitsee enemmän tai myöhemmin työtä. Kuitenkin kaikki laskut on maksettava. Kun ajatellaan että suuri osa elämästämme kuluu töissä, on sillä merkitystä miten viihdymme työssämme. Miten olisi ura tieteen parissa? Sopisiko se sinulle?

Tehdään yksinkertainen koe. Alle on kirjoitettu kaksi tyypillistä työhaastattelun kysymystä:

1) Mitä odotat työltäsi? ja 2) Mitä tuot siihen tiimiin ja organisaatioon missä haluat työskennellä? Tee valintoja ja katsotaan sen jälkeen mitä tieteen tekijät kertovat urastaan: mitä tieteen tekijänä olo vaatii ja millaisen uran tieteet voivat sinulle tarjota.



1) Mitä odotat uraltasi?

Mitä haluaisit tehdä ja mikä on sinulle tärkeää? Merkitse alla olevaan listaan mitä odotat uraltasi. Kun olet merkinnyt kaikki uraasi koskevat piirteet, tarkastele listaa uudelleen ja valitse kolme tärkeintä. Merkitse ne vaikka ympyröimällä numero.

- | | | |
|--|--|--|
| 1)___ Haastavat tehtävät | 6)___ Ihmiskunnan auttaminen, yhteiskunnan edistäminen | 11)___ Rentouttava työilmapiiri |
| 2)___ Jatkuva uuden oppiminen | 7)___ Aikaa perheelle ja ystäville | 12)___ Maailman pelastaminen, tai ainakin paremmaksi tekeminen |
| 3)___ Hyvä palkka | 8)___ Tarvitsen tarkan ajatuksen mitä on tehtävä | 13)___ Vapaus toteuttaa omia ideoita |
| 4)___ Arvostettu työ ja että minut huomataan hyväksi työntekijäksi | 9)___ Matkustelu | 14)___ Työn pysyvyys ja turvallisuus |
| 5)___ Joustavuutta töiden ja aikataulujen suhteen | 10)___ Nopea urapolku vastuullisempiin tehtäviin ja korkeampaan palkkaan | 15)___ Työ loppuu kun lähen toimistolta |



2) Mitä voit tarjota?

Missä olet hyvä? Mikä kuvaa sinua hyvin? Merkitse vahvuutesi alle, käy lista uudelleen läpi ja merkitse kolme parasta ominaisuuttasi.

- | | | |
|---|---|---|
| 1)___ Luovuus | 7)___ Tiimityö | 13)___ Kriittisesti ajatteleva |
| 2)___ Kärsivällisyys ja sitkeys | 8)___ Vastuun ottaminen | 14)___ Kommunikaatiotaidot (kirjoittaminen, esiintyminen, ..) |
| 3)___ Matemaattiset taidot | 9)___ Riskien ottaminen | 15)___ Intohimo aiheeseen |
| 4)___ Englannin kielen taidot | 10)___ Itsemotivoituva | 16)___ Yksin työskentely |
| 5)___ Aloitteellisuus | 11)___ Analyttiset taidot ja nopea havainnointi | 17)___ Kansainvälinen liikkuvuus |
| 6)___ Ajan hallinta ja prioriteettien asettaminen | 12)___ Ennakkoluuloton | 18)___ Utelias ja leikkisä |



3) Statistiikkaa...

Kirjoita numerot vastauksistasi yllä esitettyihin kysymyksiin:



4) Lasketaan ja katsotaan...

... onko miesten ja naisten uraodotuksissa eroa tieteellisesti mitattuna. Leikkaa vastauslomakkeen alaosa irti ja anna se opettajalle. Opettajaa lukee sitten numerot ja voit laskea kuinka usein mikäkin vastaus on annettu naisilla ja miehillä.

Kysymys 1 "Mitä odotat uraltasi?"

	nainen	mies		nainen	mies		nainen	mies
1			6			11		
2			7			1		
3			8			2		
4			9			3		
5			10			15		

Kysymys 2 "Mitä voin tarjota?"

	nainen	mies		nainen	mies		nainen	mies
1			7			13		
2			8			1		
3			9			4		
4			10			5		
5			11			17		
6			12			18		