



PÅ NETT

Stort kvinneflertall

Søkertallene fra Samordna opptak viser at det også i 2010 er mange som ønsker å studere odontologi, både i Bergen, Oslo og Tromsø. Det er flest jenter blant søkerne, og det er flest

jenter som har fått tilbud om studieplass. I Oslo er tilbudet gitt til hele 88,9 prosent jenter, og dermed bare 11,1 prosent gutter.

Søkertallene for 2010 ser slik ut (med 2009-tallene i parentes):

Studiested	Antall søkere totalt	Andel kvinner (prosent)	Antall med odontologi som førstevalg	Andel kvinner (prosent)	Kvinner tilbudt plass (prosent)
Bergen	985 (1010)	67,8	140 (162)	66,4	68,7
Oslo (høst)	922 (1038)	68,7	196 (210)	77,6	88,9
Oslo (vår)	796 (869)	68,6	58 (53)	63,8	74,3
Tromsø	699 (698)	68,2	93 (113)	73,1	73,8
Sumtall	3402 (3615)	68,3	487 (538)	71,9	75,0



Poenggrensen ved hovedopptaket i juli 2010 varierte fra 62,5 (UiT) til 65,2 (UiO Høst) for søkere på ordinær kvote. For søkere på førstegangsvitnemålkvoten lå grensen mellom 54,2 (UiB) og 56,0 (UiO Høst) poeng. Til

sammenlikning måtte en medisinerstudent i år ha fra 65,2/57,2 til 67,9/59,4 poeng for å bli tilbudt studieplass på henholdsvis ordinær- og førstegangsvitnemålkvotene.

Søkningen til tannpleierstudiet har også vært god. Til sammen er det registrert 1 938 søknader, hvorav 256 med tannpleie som førstevalg. Ikke overraskende er kvinneandelen enda høyere her; hele 85,5 prosent av det totale søkertallet utgjøres av kvinner.

Flere detaljer finnes på www.samordnaopptak.no.

Styrker kontrollen med helsepersonell

Pasientsikkerheten i Norden skal styrkes ved at det skal bli økt tilgang til utveksling av informasjon om tidligere yrkesutøvelse når nordiske statsborgere søker om autorisasjon i andre nordiske land. Vedtaket om å innføre tiltak for økt gjensidig åpenhet innen utgangen av 2010 ble fattet på møtet i Nordisk Ministerråd for sosial- og helseministre i Ålborg i Danmark i juni.

Den utvidede adgangen til informasjon omfatter leger, tannleger, sykepleiere og annet autorisert helsepersonell, heter det i pressemeldingen fra Nordisk Ministerråd.

Hittil har landenes myndigheter ikke løpende utvekslet opplysninger om kritikk og om skjerpet tilsyn, påbud, begrensninger for yrkesutøvelse og lignende når det gjelder legers og annet helsepersonells arbeid.

Tidende er tilpasset håndholdte medier
www.tannlegetidende.no

Gjør-det-selv fra Google

Google har laget et enkelt, lite program som gjør at alle kan lage applikasjoner til mobilen selv, uten hverken tekniske kunnskaper eller interesser.

Verkøyet «Google App Inventor for Android» er utviklet i løpet av det siste året, og testet blant jenter i videregående skole, sykepleierstudenter og førsteårsstudenter som ikke studerer realfag.

Tankegangen bak programmet, sier Google, er at mobiltelefonen er den datamaskinen folk bruker mest, og de vil at alle skal ha mulighet til å lage applikasjoner selv. Ved å åpne opp for egenutvikling på denne måten, satser Google selvsagt også på at de vil vinne kampen om mobilmarkedet. For eksempel har Googles største rival, Apple, vanskelig tilgjengelige programmer og en ganske streng godkjeningsprosedyre for applikasjoner. Men dette er ikke den eneste motivasjonen.

– Målet er at mennesker skal kunne skape noe selv, ikke bare konsumere tjenester i mobil-verdenen, sier utvikleren av programmet, Harold Abelson ved Massachusetts Institute of Technology, som har ledet prosjektet i Google.

Harold Abelson er for øvrig en av forkjemperne for å gjøre intellektuelle og vitenskapelige ressurser lettere tilgjengelig for alle. Han er grunnleggeren av the Free Software Foundation, Public Knowledge og Creative Commons.

– Resultatet er ikke de glatteste applikasjonene i verden, men applikasjonene som vanlige folk kan lage, ofte i løpet av minutter, forteller Harold Abelson til New York Times.

Det er mulig å lage både små og større prosjekter med enkle dra- og slippblokker, som passer sammen som legoklosser. Programmet kan selvsagt bare brukes på Googles mobilsystem Android.

Kilde: *New York Times* og <http://appinventor.googlelabs.com/about/>