

via mienna toissa ja vapaa-ajalla.
Viime aikoina olen ihmetelty joidenkin miesten vähättelevää asennetta isyhteensä esimerkiksi lasten ollessa murrosiässä. Isä ei ehkä näe lastaan pitkiin aikoihin työkiireiden vuoksi. Tai

nuomiota! Kenelle koulu- tai leikki-ikäinen kertoo päivän tapahtumat? Kuka tuntee hänen kaverinsa nimeltä? Kuka jää kotiin huolehtimaan, kun lapsi on sairas?

Jonkun yhteiskunnallisen piilokansalaiskasvatussuunnitel-

Ydinvoimalat sijoitetaan inhimillisesti

Atomipommista siviilikäyttöön jalostetut ydinvoimalat eivät vaaranna terveyttä silloin kun niiden toiminnassa ei esiinny häiriöitä ja luonnonvoimat käytäytyvät toivotulla tavalla.

Inhimillisten erehdysten ja muiden tekniikassa tapahtuvien häiriöiden seurauksena maailmalla tapahtuu vuosittain kymmeniä "pieniä" onnettomuuksia, joissa ihmiset saavat säteilyannoksia.

Niistä ei yleisesti tiedetä, koska ne salataan salaisella maailman laajuisella sopimuksella.

Se osoittaa kuinka hyvin voimaloiden turvallisuutta valvotaan.

Japanissa maapallon liitoskohdat karkasivat ihmisten valvonnasta ja kaksi voimalaa räjähti.

Se tuli kohulla julkisuuteen. Saastetta levisi ympäristöön, mutta meille vakuutetaan, että ihmiset eivät siitä altistu sairauksille. Ehkä eivät altistu heti.

Työllisyyden ja hyvinvoinnin lisäämiseksi Suomeen rakennetaan uusia ydinvoimaloita. Ydinvoimayhtiöillä on rahaa, ja nykyisen hallituksen jäsenet haluavat sitä, vaalikkin tulossa.

Suomessa voimaloiden turvallisuus on parempi kuin muualla.

Täällä valvovat viranomaiset

ovat ottaneet opikseen maailman lukuisista ydinvoimalaonnettomuuksista ja nyt Japanin katastrofista. Uskotaan heitä ja hallitusta, sillä ei meillä samat systeemit toimi samoin kuin muualla.

Saksassa paljastui sellainen "väärä" tutkimus, että ydinvoimalasta viiden kilometrin säteellä asuvat ihmiset ovat saaneet vaarallisen annoksen y-säteilyä. Sekin on Suomessa huomioitu.

Vuosia kestäneessä ydinvoimalobbauksessa ei ole edes vihjattu, että rakennetaan se Helsingin kupeeseen. Se osoittaa suurta inhimillisyyttä, sillä Helsingin seudulla asuu miljoona ihmistä. Siinä on suuri ero verrattuna Raahan tai Simon seutuun.

Voimalan taloudellisen tuotos olisi ainakin 30 prosenttia parempi, jos se rakennettaisiin suuren kaupungin kupeeseen, koska silloin sen tuottama hukkalämpö voitaisiin hyödyntää asuntojen lämmityksessä.

Mutta siitäkin yhtiöt luopuivat vapaaehtoisesti: inhimillisuus ja aluepoliittinen työllisyys ensisijalla, sanoo ministerit.

Ilkka Koskela
Raaha

Suomi ei ole Japani

Atomivoimaloiden vastainen populistinen vaalipropaganda näyttää Suomessa kiihtyvän.

Minä olen sitä mieltä, että Japanin maanjäristys- ja tsunamitilanteesta, niin järkyttävä kuin se onkin, ei voi tehdä Suomen nykyistä atomienenergiapolitiikkaa kritisoivia päätelmiä.

Suomen olosuhteet ovat sekä geografisesti että geologisesti ai-

van erilaiset kuin Japanin. Täällä Japanin itärannikolle on noin 8 000 kilometriä.

Suomi ja sen teknisesti korkean tason atomivoimalat eivät koskaan tule kokemaan yhdeksän magnitudin maanjäristystä eivätkä kymmenen metrin korkeista tsunamia.

Risto J. Aaltonen
Oulainen

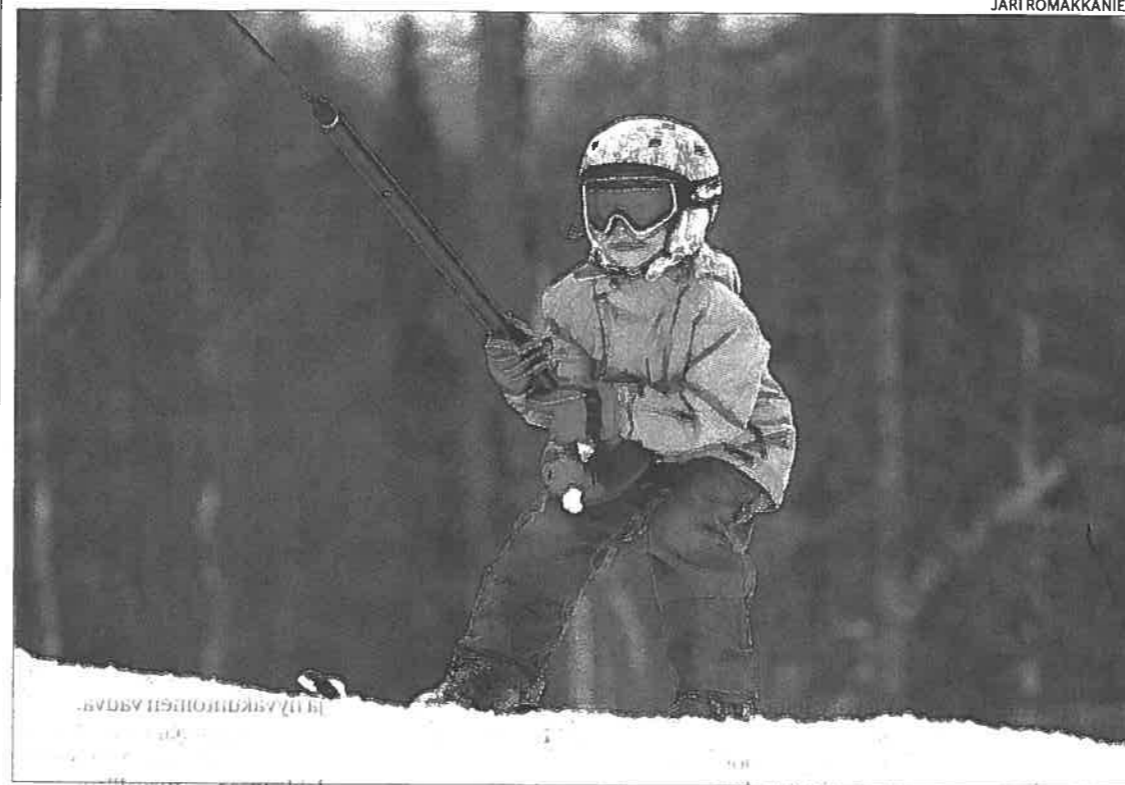
arjessa, vaikka kaveriporukka, antoisa naisseura, koukuttava netti tai muu upea harrastus kuinka houkuttaisi omistautumaan.

Uutiset perheiden hajoamisesta jo esikoisen vauvaiässä hämmäntävät. Parisuhteessa

Lastenhoito on järjestetty, jotta lapsikaan ei ole este osallistumiselle. Tervetuloa antamaan lapsuusajalle arvoa!

Leena Askill
kristillisdemokraatti
KM, erityisluokanopettaja
Kempele

!13222 Lähetä meille kuvia, videoita ja juttuvinkkejä.



JARI ROMAKKANIEMI

Seuraava lasku saa jo hymyn suupieleen.



PEKKA TOIVONEN

Mantellipuun oksan myötä terveiset keväisestä Israelista!

NÄIN LÄHETÄT KUVAN

MMS- eli kamera-
kännykällä:

Kirjoita tekstikenttään LUKIJAKUVA, KUVAAJAN NIMI, TILANNEKSTI ja lähetä kuva numeroon 13222.

Esimerkiksi: "LUKIJAKUVA, Malja Mehiläinen, Mehiläinen lentää." Viestin hinta 0,60€. Toimitil: Soneran, Saunalahden, Eilsan ja DNA:n liittymissä.

Tietokoneilta: Lähetä kuva -lomake löytyy osoitteesta www.kaleva.fi/lukijakuva

Lähetä vain itsellesi mielenkiintoisia kuvia. Muistathan, että kuvassa ojevilta tunnistettavilta henkilöiltä on pyydyttävä lupa julkaisemiseen.

.fi

www.kaleva.fi
Lisää lukijakuvia verkkolehdestä

haluaa samalla näpöyttää ankarasta nuorisotyöttömyydestä kärsivää Oulua vaatimalla reilut 700 000 euron palautukset saadusta hyödyistä tyrnäväläisten nuorten hyväksi.

Ajatus on tyrmistyttävä ja osoittaa täydellistä ajattelemat-

nuoria. Kokoomuslaisen ministerin johtaman ministeriön päätös osoittaa, että kokoomus ei kuulu tällaisiin puolueisiin, vai mitenkö?

Hannu Liljamo
Oulun lyseon seniori
Haukipudas

Koulutuspoliittinen keskustelu

Marko Holkkaniemi (kd.) esitti Oulu-lehdessä 13. maaliskuuta, että koulutuspolitiikkaan tarvitaan keppiä ja porkkanaa.

Hoikkaniemen teksti on keiseltä osin samaa epämääräistä huutelua, joka tuntuu leimaavan koko koulutuspoliittista kansalaiskeskustelua.

On populistista paasata maisterien ylikoulutuksesta erittelemättä sen tarkemmin, mille aloille ylikoulutus kohdistuu. Lisäksi kyseessä on varsin epätasällinen ilmaisu: merkittävä osa ylemmistä korkeakoulututkinnoista ei ole nimikkeeltään maisterin tutkintoja.

Julkisessa keskustelussa pitäisi eritellä tarkemmin, mistä tutkinnoista ja instituutioista tosiasiaa puhutaan.

Lukion jälkeen opintonsa aloittanut yli 30-vuotiaana valmistuva maisteri alkaa olla nyky-päivänä jo harvinaisuus. Tilastokeskuksen mukaan lähes puolet opintoja suorittavista valmistuu ajallaan siitä huolimatta, että opintotuen alhainen taso pakottaa monet käymään töissä myös lukuvuoden aikana. Tosiasiaa keskimääräinen suoritus aika ja läpäisyprosentti vaihtelevat suuresti tieteenaloittain.

On kiistämätön tosiasia, että korkeakoulutettujen kokonaisuus on kasvanut huomattavasti sitten 1990-luvun. Kasvulle joukolla näyttää olevan kaikesta huolimatta edelleen kysyntää, sillä sekä ylempien korkeakoulututkinnon että tieteellisen jatkotutkinnon suorittaneiden suhteellinen työttömyys on edelleen keskimääräistä alhaisempi.

Erot eri tieteenaloilta valmistuneiden kesken ovat kuitenkin

suuret. Useat tutkimukset ovat osoittaneet, että läheskään kaikki korkeakoulutetut eivät työllisty koulutustaan vastaavaan työhön. Mittariksi on siis otettava myös työllistymisen laatu.

Kuten muiden korkeakoulutettujen, myös tieteellisen jatkotutkinnon suorittaneiden määrä kasvaa yhteiskunnassamme varsin nopeaa tahtia.

Lisensiaatin tutkintoon tähtävän koulutuksen vähittäisen alasajon myötä pääosa jatkotutkinnoista on tohtorin tutkintoja. Vuonna 2009 Suomen yliopistoissa suoritettiin noin 1600 tohtorin tutkintoa ja 10500 ylempää korkeakoulututkintoa.

Se, onko tämä suhde yhteiskunnallemme liian suuri, riippuu yhtäältä sekä tohtorin tutkinnon suorittaneiden työelämävalmiuksista että työnantajien suhtautumisesta ja halusta työllistää tutkijakoulutettuja.

Tutkijakoulutuksen kehittämisessä tulisi pohtia yhdessä liike-elämän kanssa, kuinka kertynyttä tieteellistä osaamis-pääomaa voitaisiin hyödyntää elinkeinoelämässä aiempaa laajemmin vesittämättä tutkintojen tieteellistä pohjaa.

Julkinen koulutuspoliittinen keskustelu ei voi edetä, jos korkeakoulutettuja käsitellään yhtenä harmaana massana. Päätöksenteon ja julkisen keskustelun on perustuttava tosiasioihin ja huolelliseen perehtymiseen. Kuinka moni olisi laman keskellä esittänyt lähihoitajien koulutuksen vähentämistä sillä perusteella, että rakennusmiehiä oli työttömänä?

Ville-Valtteri Visuri
Oulu

LÄHETÄ KIRJOITUKSESI

Lukijalta, PL 170, 90401 Oulu tai miellpide@kaleva.fi

Älä laita sähköpostiin liitetiedostoja. Tekstin pituus enintään 3 000 merkkiä välilyönteineen. Kaleva hyväksyy nimimerkit vain tekstiviesteissä. Kirjeissä on oltava kirjoittajan nimi, osoite ja puhelinnumero. Toimituksella on oikeus tarvittaessa käsitellä kirjoituksia.