Retradio https://esperantaretradio.blogspot.com/ La 18an de junio

Komplika sento de temperaturo

Alta aerpremo regos dum la venontaj tagoj en centra Eŭropo. Alvenos vera varmego. Unuj taksas la temperaturon tro varma - aliaj trovas ĝin tute ĝusta. Kial tio estas tiel?

La termometro montras 27 gradojn en ombro. Tio ja devas esti bonfartiga temperaturo. Jes - kaj ne, diras biometeorologo de la germana vetera servo. "Eĉ en la agrabla gamo inter 20 kaj 30 gradoj estas ankoraŭ kvin ĝis dek procentoj da homoj kiuj trovas la temperaturon tro varma aŭ tro malvarma."

Estas multaj faktoroj kiuj influas kiel iu sentas temperaturon. La biometeorologo rakontas pri la vizito en lernejo. Tiam li demandis la gelernantojn kiu temperaturo laŭ ili regis dum la mateno. "La respondoj montris 12 ĝis 20 gradojn - fakte estis 14 gradoj." La scienco konas ĉirkaŭ 70 faktorojn kiuj influas nian senton de temperaturo, klarigas la fakulo.

Sanstato kaj trejniteco ludas rolon. Jen ekzemplo: Se iu ne fartas aparte bone, tiam temperaturo povas alie efiki ol ĉe iu kiu estas bone trejnita kaj bonhumora. Ankaŭ la mastrumado de hormonoj kaj la kvoto da korpa graso povas efiki pri la sento de varmo kaj malvarmo. Por la aktuala takso de la temperaturo aldoniĝas, kiom aktiva iu momente estas aŭ ĵus antaŭe estis. Kaj kompreneble, kiujn vestaĵojn li aŭ ŝi surhavas. Krome estas tie ankoraŭ veteraj faktoroj: Kiel forta estas la vento? Kiel humida estas la aero? Se oni staras en plena suno, tiam oni ricevas grandan porcion da energio.

Kio okazas se la homa korpo hejtiĝas al pli alta temperaturo ol la 37-grada funkcia temperaturo de normalaj 37 gradoj? La korpo ne povas tutsimple liberigi sin de la superflua varmo. Tio funkcias nur per ŝvitado: Stirite de la nervosistemo la ŝvitaj glandoj produktas likvaĵon kiu vaporiĝas ĉe la surfaco de la haŭto - kio estas malvarmiga. "Se oni tamen forviŝas la ŝvitaĵon tuj per mantuko, tiam tio ne funkcias pri la vaporiĝo kaj la malvarmiĝo", klarigas la biometeorologo.

En progresinta aĝo la metabolo ne plu estas tiel aktiva. Pro tio maljunaj homoj sentas varmon plej ofte nur pli malfrue ol junaj homoj, diras la sciencisto. Samtempe maljunuloj ne plu kapablas tiel forte ŝviti.

Kaj ĉu oni principe povas kvazaŭ per trejnado iam trovi akcepteblaj temperaturojn kiujn oni individue sentas kiel malagrablaj - pri tio la biometeorologo ne estas certa. Oni povas tamen iomete alkutimiĝi. Tio funkcias bone ĉe temperaturoj de la akvo. "Tie oni ja sentas diferencojn de unu aŭ du gradoj. Sed tion oni povas elteni." Kaj fine: Sonas kiel banalaĵo, sed ĝi povas principe helpi: Se oni estas agordita pri tio ke io ne havas la kutiman (bonfartigan) temperaturon.

Eo Fr

procentoj **da** homoj

aldoniĝi = iĝi aldonita

demandi ≠ peti

sanstato

trejniteco => kompetenteco ?

aparte, aparte de

efiki

mastrumado

taksi

bonfartiga hejtiĝi stiri

ŝvitaĵo / ŝvito

elteni

da pour quantité

?

interroger ≠ demander (objet, renseignement...)

état de santé compétence ?

spécialement, à l'écart de

agir

administration (gestion)

évaluer

qui fait du bien

monter en température

piloter sueur endurer

Statistiko – Miŝel

Eo	Fr
statistikaĵo	statistique (le résultat)
kvoto	part, quota
kvanto	quantité
Procento – centprocente	pourcent, pourcentage – à 100 %
donitaĵo	donnée
eco	caractère
muestro	échantillon
ofto, frekvenco	fréquence
amplekso	taille, étendue
averaĝo	moyenne
mezvaloro	valeur moyenne
aleatora	aléatoire
hazardo	hasard
probablo	probabilité
operacioj: adicio, subtraho, multipliko, divido	dek plus du estas , dek minus du estas , dekoble
	du estas (aŭ dek multiplikite per du estas), dek
	dividite per du estas (aŭ dek sur du estas)
proporcio	proportion

Sano (saneco) – Anjes

	Eo	Fr
sano bonfarto		
bonfarto		

Meteorologio - Bob

Fr Eo temps, intempérie, perturbation vetero, misvetero, perturbo **bio**meteorolog**o** bio-météorologue biometeorologio bio-météorologie humida humide aerpremo pression atmosphérique dépression malalta aeropremo anticiklono anticyclone ĉielarko arc-en-ciel atmosfero atmosphère pluvo, hajlo, pluvoverŝo, roso pluie, grêle, averse, rosée vento, direkto vent, direction neĝo neige frosto, prujno gel, givre glatiso (plaque de) verglas nuage, brouillard, vapeur d'eau nubo, nebulo, akvovaporo suno, sunfrapo, varmego, senpluveco soleil, insolation, canicule, sécheresse meteorologio (meteologio), klimato météo, climat meteologiisto, meteoro météorologiste, météore ŝtormo, ciklono, tajfuna, tornado tempête, cyclone, typhon, tornade temperaturo, termometro, celsiaj/centumaj gradoj température, thermomètre, degrés Celsius fulmo, tondro, fulmotondro foudre (éclair), tonnerre, orage superakvo (inundo) inondation sezonoj (printempo, somero, aŭtuno, vintro) saisons...

mois...

sezonoj (printempo, somero, aŭtuno, vintro) Monatoj (januaro, februaro, marto, aprilo, majo,

junio, julio, aŭgusto, septembro, oktobro,

novembro, decembro)