

TARKUS TULEB TASAPISI (kui tuleb)
Killud on kogutud õpilaste kontrolltöödest 5 aasta jooksul.

KILLUD BIOLOOGIAS

Autotroofne on automatiseeritud liikumine.

Emastel tirtsudel on munandid.

Inkubaator on soojenduskast, kust hautakse tehnilisel viisil kanast muna välja

Lindudel on päranikunääre.

Linnuvabrik on koht, kus töödeldakse linde kunstlikult.

Pingviinide värv on mustakas, valgekas ja sinikas.

Angerjas läheb kudema Sarkasso merre (Kolfi hüppega).

Relikt on jaanalinnuliik, mis oli kunagi tohutult kuulus, kuid nüüd enam mitte.

Biooloogiline puhastus tähendab seda, et kui näiteks üks putukas elutseb su kodus, siis sa tood sinna mõne linnu kes saab ta ära süia.

Võilõill kogub peajuurde maitseaineid.

Liitsuguline õis on õis, mille isakad ja emakad asuvad samal lehel.

Taimed ei saa oma järglaste eest hoolitseda, sest nad on üheaastased.

Risttolmlemine on tolmlemine, kus taime tolmuks tõuseb õhku ja maandub emaka suudmele.

Koloonia on liikumine ühest riigist teise karjana.

Konkurents on kahe isendi vahel võitlus, kumb on halb, kumb on hea.

Pikapäevataimed vajavad valgust 12-18 tundi, näit.kuuba sigar.

Parasitismi näide – inimene – naaskel.

Sümbioos kahe eri liiki organismide vastastikku kasulik kooselu, kus üks liik saab kasu ja teine kahju.

Pikapäevataimed on need kes elavad 24 tundi ööpäevas.

Liblikõielised on päevaliblikas ja hämarikuliblikas.

Kultuurniit on kus on mingi kord ka.

Sipelgate tagakeha on vitamiiniline ja hapu.

Vaegmoone on alles noor ja väike uss või putukas (kui ta kasvab, saab temast Täismoone).

Vaegmoonest saab ritsikas.

Enne kui vaegmoone suureks saab, vahetab ta mitu korda kesta.

Elusorganismid jagunevad seenteks, taimedeks, loomadeks ja mikroskoopideks.

Tuiekublik on koht, kus on Klürfüll.

Liimuksolge on ainurakne elajas toitub taimedest.

Päranikunääre toodab rasva.

Pingviin muneb oma muna jalgade vahele ja nahavoltidesse.

Imetajate sarved kasvavad aeglaselt – tekivad surnud naharakkudest.

Eestis elavad must kaan, hobukaan ja tsingiskaan.

Rasunäärmed puuduvad keha märkamatuks.

Kilul on kurgu alt karvane.

Nastikul on kehasisene poegimine.

Suu ülesanne on toidu peenestamine ja maitsestamine.

AIDS on verevähk.

Kõrbetaimed on kaktus, pampa ja palm.

Savannis kasvavad puud ja rohtlad.

Inkubaator on kast, kus kunstliku soojuse arvel munetakse mune.

Rähnil on kaks jalga ees ja kaks tagapool, et ta saaks puul seista.

Inkubaator on soojenduskast, kus munetakse kunstmune.

Hanel asuvad jalgade vahel ujulestad.

Inimestel on kogemusi järeltulijate ilmaletoomisega aga ahvil ei ole.

Katteseemnetaimede seemned on kaitstud okastega (okaste sees).

Minestuse korral tuleb inimene jalgupidi üles tõsta.

Kehvveresus on see, kui veri on liiga vedel või liiga paks, liiga madal või liiga kõrge. Kehv veri on ka alkoholiarmastajatel ja suitsetajatel.

Raseduse vältimine – tabletid peale orgasmi.

Neerud puhastavad verd ja hingamine toimub nende abil.

Munandeid on kaks ja nad asuvad nahkkotis.

Mutatsioon on eri gromosoomidega tulenev inimene, see on haigus.

Dominantsed tunnused on juuksed, silmad, lohud.

Erimunarakukaksikud tekivad kui tuppe satub kaks erinevat spermatoosoidi.

Punapäisus avaldub, kui emal ja isal on punast pigmenti sugurakkudes.

Kombinatiivne muutlikkus on suguhaigus.

Ühemunarakukaksikud tekivad siis, kui tupe lõpuossa satuvad kaks ühesugust spermatoosoidi.

Nukk on täismoonde üksik laps.

Paleontoloogia on uurimus, millega uuritakse kunagi elanud elundite organeid, tegevust, välimust jne.

Kahepaiksete jalgadel ja kätel on jäsemed.

Erimunarakukaksikud arenevad kahes erinevas emakas, mis on viljastatud kahe erineva spermatoosoidiga.

Liik on sugulise sidemega loomade ühend.

Liik on ühte sorti loomad, kes saavad teha samasuguseid viljakaid järglasi.

Süstemaatika on kindla plaaniga tegutsemine.

Osadest samblikest tehakse ravimtaimi.

Eeltoomsed rakud ei ole veel valmis, aga päristoomsed rakud on valmis.

Suguline paljunemine on kui emassuguorganid on isassuguorganitega kokkupuutes.

Suguline paljunemine on kui emas- ja isasseemnerakk on ühel ja samal taimel.

Kaheliviljastumine on kui üks seemnerakk ühineb tolmukotiga ja teine lootekotiga ja nendest areneb vili.

Tuultolmlejatel taimedel on kerged õied ja neil on lehed mis võtavad tuule alla. On ka veel avarad ja kõrged.

Kaheidulehelise taime seeme on selline, kui taimel on ühes õies nii emas- kui isassugurakud.

Risttolmlemine - kui kahe taime tolmllemisel saavad isas- ja emastolm kokku, siis tekib seeme.

Tuule abil levivad seemned siis kui nad on kerged, avarad ja kõrged.

Lihakviljad on need, kus on kõige rohkem liha mitte mahla.

Kahekojaline taim – taim, mille emastolmukad ja isastolmukad asetsevad taimel kõrvuti.

Lihakviljade veesisaldus suureneb kuivamise ajal.

Korallid on ärasurnud käsnad, mis on surnult lamama jäänud merepinnale.

Silmtäpp on raku silm, mis liigub valguse suunas.

Seente viljakehad on vesi, õhk ja süsihappegaas.

Benitsiliini toodetakse ja kasutatakse bakterhaiguste valmistamiseks.

Osmoosid on juured, mis vajavad vee ja toidu mineraal lahust.

Lindude esijäsemed on muutunud hüppejalgadeks, loibadeks.

Rändlinde ajab rändama kaasasündinud ajagraafik.

Loote arenemise aega emakas nimetatakse kusiti.

Suus segatakse toit süljenäärmega.

Emaskala laseb vette munasarjad.

Imetajatele on iseloomulik suhteliselt väike hiir, suur karvkate ja enamasti pikk kaelkirjak.

Imetajate poegi toidetakse ooksega.

Loote arengu lõpus toimub kestumine.

Peensoole ja jämesoole ühinemiskohas paikneb kotikujuline peenis.

Platsenta on iseeneslik seemnepurse meestel.

Kumminuiade seemned levivad tuule abil.

Selleks, et vähendada aurumist, on lehed muutunud fotosünteesiks.

KILLUD GEOGRAAFIAS

Osooniaugud varjavad ja teevad päikese mürgiseks.

Kaliningrad jääb ilusaks väikeseks uppuvaks linnaks.

Nüüdseks on preislased kusagile ära kadunud.

Magalhaes sai surma võitluses filipiinidega.

Slaavi rahvad on slaavlased, kes olid kunagi ka viikingid.

Neegritel on krässus juuksed, lai nina ja lontis kõrvad.

Neegrirassi kuuluvad busmanid ja austrid.

Absoluutne kõrgus on maailma kõrgeima ja madalaima koha vahemaa.

Mandrilava on maailmamerre mitte äramahtunud vesi ja mis ujutab üle kuivad kohad (mõned).

Kõik mannergud avastati 20.sajandiks.

Sise-Aasia uurijad on Pjotr ja Nikolai.

Eesti asub parasvöötmelises mittepolaarses kliimavöötmes.

Eestis on levinud kabar-karbonaatmullad.

Madalalt arenenud majandus arud on meditsiin, loomandus jne.

Ürgorg on see, kus elasid ürginimesed.

Kristallsed kivimid tekkisid, kui lastakse õhku mingi baas või mägi, mille tulemuseks on kristallsed kivimid.

Ilm on hetke seisund mingis kohas, kus kirjeldatakse elementi.

Turvast kasutatakse ehitusmaterjalina, tehakse mööblit.

Kolumbus arvas oma surma lõpuni, et oli avastanud India.

Columbus hakkas ameerika elanikke hüüdma indiaanlasteks, sest neil oli näo grimmi hästi kirev.

Karbonaatmullad on paekivi peal, aga leetmullad on huumuskihi all.

Õhku kahjustavad auto väljaheited.

Kasvuhooneefekt on vesi mis on maa ümber ja mille kiirus läheb kasvuhoonde ja enam tagasi ei tule.

Mereline kliima – kui tuleb mereline mavärin tekivad hiidlained ja on külm.

Ekvaatori lähedal on õhurõhk kuiv ja niiske.

Isobaariga mõõdetakse õhurõhku.

Allikas on kivimite setete tagajärjel tekiv vesi.

Kivimite absoluutset vanust ei tea keegi, kuna nad olid juba siin enne meie sündi (kiviaeg e. ürgaeg).

Teadlased, kes uurivad maakoort, nimetatakse laamdektoonikateks.

Tokyos on palju vulkaane.

Kuhikvulkaan on kaks kokkupõrganud vulkaani.

Inimesed on kaevandama hakanud osooniauke.

Savi kasutatakse meditsiinis radikuliidsete haiguste raviks.

Maailmas enamlevinud usundid on kristlus, islam ja animatsioon.

Enamlevinud usundid on budism ja judaism.

Enamlevinud usundid on buda ja kristus.

Kristlus jaguneb budism ja humanism.

Pangasmäestikud on lainete lihvitud ja tuule lihvitud. Näit.Panga pank.

Rahvaloendus on ühel aastal rahvaarv, mis loetakse loetakse üle.

Live on see kui paljusid inimesi sureb haigustesse ja suremuse ja sündimuse vahe.

Rahvaloendus on koht kus loendatakse kogu linna või maa rahvaarvu ja mida korratakse iga aasta tagant.

Temograafilise ülemineku etapp on suremuse ja sündimuse vahetumine.

Rahvaloendus on rahvastiku uurimisega tegelev teadus.

Sündimus on sündimine kuidas kogu aeg inimesi juurde sünnib.

Primaarne sektor on see kui hangitakse tooraineid. Näit. Puit, söök, jook jne. Iseloomulik on talle see, et teda on vahel kerge saada ja vahel raskesti saada.

Kõrgesti arenenud riikide majanduslik struktuur on väga hea. Sest nendes riikides ei ole raha puudus. Näiteks ühe elaniku kohta 6000 USD on üpris palju meie rahas.

Plaanimajandus on väga tähtis asi. Kaartide ja plaanide tegemiseks kasutatakse plaanimajandust. Plaanimajandust tuntakse üle kogu maa.

Ukraina tähtsamad loodusvarad on maagaas, tuumaelektrijaam, kivisüsi. Need on väga hästi arenenud.

Plaanimajandus- toodetakse toode 5 aastat ette.

Venestuspoliitika – koolid pidid rääkima hakkama ainult vene keelt.

Doonau ääres asuvad riigid on Budapest, Viin, Belgrad.

Daivuun on tormi keeris mis viib kõik autod ja majad endaga kaasa.

Jaapani autod enamus on praak väljaarvatud mõningad uuemad TOYOTAD.

Riik on rahvusvaheline organisatsioon.

Hüdroloogia uurib maal ja meres elavate hüdraloomade paiknemist.