

Lessenreeks Wetenschappelijke Nascholing Gent 2022-2023.

Locatie: UGent Campus UFO, Sint-Pietersnieuwstraat 33, 9000 Gent.

Lessenreeks 1: Wij en onze hersenen: pride or prejudice ?

Prof. Santens Neurologie UGent

Prof. dr. Patrick Santens, Faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen, neuroloog aan het UZ Gent, vakgroep Hoofd en Huid.

Lezing 1: dinsdag 4 oktober 2022

De hersenen als een dynamisch orgaan: structuur, functie en ontwikkeling.

Lezing 2 : dinsdag 11 oktober 2022

De kwetsbare hersenen: een verhaal van verlies en hoop op herstel.

Lezing 3: dinsdag 18 oktober 2022

Zijn wij onze hersenen ? Durf denken en vooral...twijfelen.

Lessenreeks 2 : Rusland-Oekraïne.

Lezing 1: dinsdag 25 oktober 2022, prof. dr. Aleksey Yudin, Faculteit Letteren en Wijsbegeerte, vakgroep Talen en Culturen.

Oekraïense geschiedkundige achtergrond en natievorming.

Lezing 2: dinsdag 8 november 2022, prof. Raymond Detrez, Faculteit Letteren en Wijsbegeerte, vakgroep Talen en Culturen.

Moskou versus Kiev, van tijdperk tot strijdperk. De Russische visie op de geschiedenis van Oekraïne.

Lezing 3: dinsdag 15 november 2022, prof. dr. Sven Biscop, Faculteit Politieke en Sociale Wetenschappen, Instituut voor internationale en Europese studies.

De Russisch-Oekraïense oorlog in internationaal perspectief.

Lezing 4: dinsdag 22 november 2022, prof. dr. Koen Schoors, Faculteit Economie en Bedrijfskunde, vakgroep Algemene Economie.

Het huidige Rusland, economische repercussies.

Lessenreeks 3 : Nieuwe ontwikkelingen in kunststofmaterialen en textiel.

Lezing 1: dinsdag 29 november 2022, prof. dr. Filip Du Prez, Faculteit Wetenschappen, Afdeling Organische en Macromoleculaire Chemie.

Kunststofmaterialen: basisconcepten en recyclage

Lezing 2: dinsdag 6 december 2022, prof. dr. Filip Du Prez

Kunststoffen: materialen bij uitstek voor de komende decennia

Lezing 3: dinsdag 13 december 2022, prof. dr. Lieva Van Langenhove, Faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur, vakgroep Materialen, Textiel en Chemische proceskunde.

Intelligent textiel: mogelijkheden en uitdagingen

Lessenreeks 4 : Migratie en integratie.

Lezing 1: dinsdag 20 december 2022, prof. dr. Bart Van de Putte, Faculteit Politieke en Sociale Wetenschappen, vakgroep Sociologie.

De ingroup en de outgroup. Een sociologische geschiedenis van migratie in de welvaartsstaat.

Lezing 2: dinsdag 10 januari 2023, prof. dr. Ellen Desmet, Faculteit Recht en Criminologie, vakgroep Europees, Publiek- en Internationaal Recht.

Migratierecht: verschillende gezichten.

Lezing 3: dinsdag 17 januari 2023, prof. dr. Ilse Ruysen, Faculteit Economie en Bedrijfskunde, vakgroep Economie

Migratiestromen: Trends, uitdagingen & opportuniteiten.

Lessenreeks 5: Aquacultuur

Lezing 1: dinsdag 24 januari 2023, em. prof. dr. Patrick Sorgeloos, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, vakgroep Dierwetenschappen en Aquatische Ecologie.

Inleiding tot de aquacultuur en cruciale rol van de aquacultuur in onze voedselvoorziening.

Lezing 2: dinsdag 31 januari 2023, prof. dr. Hans Nauwynck, Faculteit Diergeneeskunde, vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid.

Het ontrafelen van mysteries bij de garnaal door het grondig bestuderen van een virale ziekte door een veterinaire viroloog.

Lezing 3: dinsdag 7 februari 2023, em. prof. dr. Patrick Sorgeloos

Rol van de UGent in internationale ontwikkelings samenwerking in het domein van de aquacultuur.

Lessenreeks 6: Koopgedrag en influencers.

Prof. Liselot Hudders, Faculteit Politieke en Sociale Wetenschappen, vakgroep Communicatiewetenschappen.

Lezing 1: dinsdag 14 februari 2023

De irrationele consument: hoe misvattingen onze keuzes beïnvloeden.

Lezing 2: dinsdag 28 februari 2023

Kidsmarketing: Hoe reclame ons en onze kinderen kan verleiden.

Lezing 3: dinsdag 7 maart 2023

#Reclame: De wonderde wereld van influencer marketing.

Inhoud lessenreeks Gent

Lessenreeks 1 : Wij en onze hersenen: pride or prejudice ?

Prof. dr. Patrick Santens

Thematitel: Wij en onze hersenen: pride or prejudice ?

Onze hersenen zijn ongetwijfeld ons meest fascinerende orgaan. Ons bestaan als bewuste en denkende wezens, onze emoties en verlangens, onze herinneringen... allen lijken zij te berusten op de functies van dit orgaan, dat kan beschouwd worden als de meest complexe structuur in het universum. Wat is dit orgaan precies en hoe kunnen we leren hoe het werkt ? Kunnen we deze kennis gebruiken om het beter te beschermen tegen de tijd, tegen ziekte en externe gevaren ? En wat leert deze kennis ons ook over onze wereld, over ons universum en de realiteit rondom onszelf? Een verrassend verhaal dat neurowetenschap uiteindelijk koppelt aan filosofie en natuurkunde, en om de cirkel rond te maken...veel vertelt over onszelf.

Lezing 1: dinsdag 4 oktober 2022

De hersenen als een dynamisch orgaan: structuur, functie en ontwikkeling.

In deze lezing gaan we in op de structuur en de fysiologie van het zenuwstelsel. De verschillende functies van het zenuwstelsel en het verband tussen structuur en functie worden toegelicht. De hersenen zijn een dynamische structuur die voortdurend verandert, in tegenstelling tot het gangbare idee van een statisch orgaan.

Lezing 2: dinsdag 11 oktober 2022

De kwetsbare hersenen: een verhaal van verlies en hoop op herstel.

De aandoeningen van de hersenen zijn de grootste uitdaging voor de gezondheidszorg van de toekomst. In dit verband is de vergrijzing een van de belangrijkste factoren, maar ook psychosociale en maatschappelijke veranderingen spelen een grote rol. Hoe houden we onze hersenen in conditie? En wat als het dan toch fout loopt?

Lezing 3: dinsdag 18 oktober 2022

Zijn wij onze hersenen? Durf denken en vooral...twijfelen.

Vergeet al wat hiervoor gezegd is en stel de vraag: is deze materiële kijk op hersenen en hun functie wel een correcte visie? Het brengt ons bij vreemde resultaten van wetenschappelijke experimenten en alternatieve visies op de werkelijkheid. Een eye-opener of een game-changer?

Lessenreeks 2 : Rusland – Oekraïne.

Lezing 1: dinsdag 25 oktober 2022

Prof.dr. Aleksey Yudin

Oekraïense geschiedenis en natievorming.

De lezing geeft een overzicht van de belangrijkste discussiepunten met betrekking tot de Oekraïense geschiedenis en natievorming die historisch worden betwist door Rusland. De lezing zal het Oekraïense schema van de geschiedenis van Oekraïne presenteren, dat aanzienlijk verschilt van het schema dat in de Russische geschiedschrijving wordt aangenomen. De belangrijkste controversiële momenten in de gezamenlijke geschiedenis van de twee volkeren, die als basis dienden voor de vorming van de Oekraïense identiteit, zullen worden getoond. In het bijzonder worden de ideologische verschillen behandeld die door de Russische propaganda worden gebruikt om de Russische oorlog tegen Oekraïne in 2014-2022 te rechtvaardigen.

Lezing 2: dinsdag 8 november 2022

Prof. Raymond Detrez

Moskou versus Kiev, van tijdperk tot strijdperk. De Russische visie op de geschiedenis van Oekraïne.

Toen in de negentiende eeuw de moderne nationale staten werden uitgebouwd, ontstond de behoefte aan een discours over nationale identiteit. Dat moest deze nieuwe vorm van maatschappelijke organisatie rechtvaardigen, de nationale gemeenschap “een gezicht” geven en het samenhorighedsgevoel onder de leden ervan versterken. Dat discours kon ten dienste staan van het beleid, gevoerd door multi-etnische imperiale staten en gericht op de assimilatie van de minderheden met als einddoel de creatie van een grote etnisch-homogene natie. De minderheden zelf beschreven hun nationale identiteit op zo’n manier, dat ze duidelijk verschilde van die van de dominante meerderheid, want precies de verschillen rechtvaardigden hun streven naar culturele en politieke rechten en autonomie. Beide strategieën versterken elkaar. Hoe doortastender de homogeniserende maatregelen van de meerderheid, des te sterker werd de drang van de minderheid naar etno-culturele profilering. En vice versa. Bovendien had het verhaal over nationale identiteit ook territoriale implicaties. Alle dragers van dezelfde identiteit behoorden immers tot dezelfde natie en die had – althans binnen de logica van de ideologie van het nationalisme – recht op een eigen staat.

Bij de constructie van de nationale identiteit wordt onder meer geput uit wat het verleden aan historische gebeurtenissen, culturele verwezenlijkingen en volkse tradities in de aanbidding heeft – een oefening, waarbij de verbeeldingskracht een aanzienlijke rol speelt. Ze wordt bemoeilijkt wanneer meerderheid en minderheid bij wijze van spreken “in dezelfde vijver vissen”, wanneer ze dezelfde historische gebeurtenissen, culturele verwezenlijkingen en volkse tradities claimen als componenten van hun nationale identiteit.

Dat is het geval bij de discussie tussen Russische en Oekraïense historici over hun al dan niet “gemeenschappelijke” of “gedeelde verleden” – een discussie die teruggaat tot in de negentiende eeuw. Is het oude Kiev-Rusland een eerste periode in de geschiedenis van Rusland of van Oekraïne – of van beide? Is Moskovië, dat ontstond na de Mongoolse invallen in de dertiende eeuw, een nieuwe staatkundige formatie of de voortzetting van het oude Kiev-Rusland? In welke mate lag de integratie in de Pools-Litouwse unie van een deel van Oekraïne aan de basis van een aparte culturele identiteit? Waren de Kozakken bij uitstek een uiting van de Oekraïense identiteit en bleven ze dat ook na hun succesvolle integratie in de Russische militaire structuren? Behoren Oekraïners die in het Russisch schrijven tot

de Russische of de Oekraïense literatuur? En, uiteraard, is het Oekraïens een aparte Oost-Slavische taal of een (overgangs)dialect van het Russisch.

Kortom, zijn Oekraïners een aparte natie of blijven het, zoals Poetin beweert, “Klein-Russen”?

Lezing 3: dinsdag 15 november 2022

Prof. dr. Sven Biscop

De Russisch-Oekraïense oorlog in internationaal perspectief.

Deze oorlog verandert alles – of toch niet? Zal de defensie van Europa anders georganiseerd worden in het licht van de oorlog in Oekraïne? Wellicht blijven de relaties van de Europese Unie en de Verenigde Staten met Rusland voor jaren bevroren – een “mini Koude Oorlog” tekent zich af. Maar verandert dit ook de hele wereldpolitiek? Mogendheden zoals China (een autocratie) en India (een democratie) blijven eerder neutraal in dit conflict. Wie zijn partners en wie zijn rivalen? De VS spelen een leidersrol, maar wat als Trump in 2024 opnieuw het Witte Huis inneemt? De EU staat duidelijk voor grote uitdagingen.

Lezing 4: dinsdag 22 november 2022

Prof. dr. Koen Schoors,

Het Huidige Rusland, economische repercussies.

Tekst volgt.

Lessenreeks 3 : Nieuwe ontwikkelingen in kunststofmaterialen en textiel.

Lezing 1: dinsdag 29 november 2022, prof. dr. Filip Du Prez

Kunststofmaterialen: basisconcepten en recyclage.

Hoe worden kunststofmaterialen gemaakt en wat verklaart waarom ze veruit de meest gebruikte materialen ter wereld geworden zijn? Welke impact hebben ze op onze maatschappij? Welke opties zijn er voor hun recyclage?

Lezing 2: dinsdag 6 december 2022, prof. dr. Filip Du Prez

Kunststoffen: materialen bij uitstek voor de komende decennia.

Zowel op gebied van klimaat als op gebied van technologie, zijn er vandaag de dag reusachtige uitdagingen. Hoe kunnen wij als wetenschapper bijdragen om oplossingen te bieden daarvoor? In deze lessen komen topics zoals zelfhelende eigenschappen, nieuwe recyclageconcepten voor windmolens en de vervanging van silicium als drager voor onze data aan bod.

Lezing 3: dinsdag 13 december 2022, prof. dr. Lieva Van Langenhove

Intelligent textiel: mogelijkheden en uitdagingen.

Intelligent textiel biedt nieuwe functies, naast de klassieke bescherming tegen weer en wind en het esthetische. Deze functionaliteiten worden bereikt door geavanceerde materialen op een slimme manier te verwerken in complexe vezelstructuren. Ze bieden enorme toepassingsmogelijkheden in tal van sectoren zoals gezondheid, transport en industrie. Maar ze brengen ook nieuwe uitdagingen mee, bijvoorbeeld omtrent onderhoud en veiligheid. Deze verschillende aspecten worden toegelicht aan de hand van praktische voorbeelden.

Lessenreeks 4 : Migratie en integratie

Lezing 1: dinsdag 20 december 2022 , prof. dr. Bart Van de Putte

De ingroup en de outgroup. Een sociologische geschiedenis van migratie in de welvaartsstaat.

De sleutelpunten van de 20^{ste} eeuwse politiek zijn de invoering van het Algemeen Enkelvoudig Stemrecht na de Eerste Wereldoorlog én de opbouw van de welvaartsstaat na de Tweede Wereldoorlog. Dit was bepalend voor zowel economische vooruitgang als voor toenemende sociale gelijkheid. Vanaf pakweg de jaren '70 zorgden maatschappelijke transities (zoals de deïndustrialisering, globalisering en de individualisering) voor een toenemende druk op deze welvaartsstaat. Overheidsuitgaven namen nog wel toe, maar sociale ongelijkheid

nam niet meer af. Tegen deze achtergrond moeten we migratie en integratie in de late 20^{ste} en de vroege 21^{ste} eeuw bekijken. De discussie heeft een culturele component, maar vooral een politiek-economische component: wie behoort tot de ingroup en de uitgroup in de samenleving, en wat impliceert dat voor de verdeling van sociaal-economische goodies?

Lezing 2: dinsdag 10 januari 2023, prof. dr. Ellen Desmet

Migratierecht: verschillende gezichten.

Mensen verhuizen naar een ander land om er te werken of te studeren, voor de liefde of omdat ze op de vlucht zijn. Maar wanneer heb je het recht om België binnen te komen? Wie heeft een visum nodig, en wie niet? Op welke gronden kan je hier een verblijfsrecht verkrijgen? En wat gebeurt er wanneer je onwettig in België verblijft? Deze lezing biedt een kritisch helikopterperspectief op het Belgische migratierecht, met aandacht voor de belangrijkste verblijfsprocedures in het kader van economische migratie, gezinshereniging en internationale bescherming (vluchtelingenstatus en subsidiaire bescherming). Er wordt ook ingegaan op detentie en terugkeer, en de relevantie van mensenrechten binnen het migratierecht.

Lezing 3: dinsdag 17 januari 2023, prof. dr. Ilse Ruysen

Migratiestromen: Trends, uitdagingen & opportuniteiten.

Deze lezing maakt het publiek wegwijs in de huidige migratiepatronen en brengt belangrijke nuances aan met betrekking tot de grootte van migratiestromen en implicaties voor de maatschappij. Migratie is even oud als de mensheid zelf, en dus des mensens. De laatste decennia heeft migratie enorm aan belang gewonnen, maar zijn er dan effectief zoveel meer mensen gemigreerd? En waarheen? Wat zet mensen aan om te migreren? En hoe verklaren we waarom migratiestromen wereldwijd relatief constant blijven over de tijd, waarom sommigen wel en anderen niet migreren? Tegenwoordig worden vaak de uitdagingen die migratie met zich meebrengt in de verf gezet, maar migratie is altijd al een belangrijke bron van vooruitgang geweest. Wat zijn nu concreet de economische implicaties van migratie voor de arbeidsmarkt en de sociale zekerheid? En welke opportuniteiten biedt migratie voor landen van oorsprong en bestemming?

Lessenreeks 5: Aquacultuur

Lezing 1: dinsdag 24 januari 2023, em. prof. dr. Patrick Sorgeloos

“Inleiding tot de aquacultuur en cruciale rol van de aquacultuur in onze voedselvoorziening”.

Waar tot voor enkele decennia we voor meer dan 90% afhankelijk waren van visserij voor onze voeding van aquatische producten (vissen, schelp- en schaaldieren) is de moderne aquacultuur intussen de snelst groeiende voedselproductiesector in de wereld. Vandaag komt al meer dan 50% van onze aquatische producten uit de aquacultuur. Dit is een cruciaal alternatief aangezien de visvangst stagneert en de vraag naar aquatische producten sterkt toeneemt, niet op zijn minst omwille van de hoge voedselwaarde en de lage voetafdruk van aquacultuur.

In deze lezing wordt een korte geschiedenis geschetst van de aquacultuur die al millennia lang gekend is maar pas in de voorbije decennia tot volle ontwikkeling is gekomen, en dit dankzij nieuwe inzichten in de biologie van deze organismen en diverse technologische ontwikkelingen. Verder wordt uitgeweid over de milieuproblemen waarmee de aquacultuur te kampen had en heeft, de oplossingen die ontwikkeld werden, en tenslotte de uitdagingen en opportuniteiten voor de toekomst in een circulaire economie. De Universiteit Gent is wereldwijd erkend voor haar rol in de ontwikkeling van deze moderne aquacultuur.

Lezing 2: dinsdag 31 januari 2023, prof. dr. Hans Nauwynck

Titel: ‘Het ontrafelen van mysteries bij de garnaal door het grondig bestuderen van een virale ziekte door een veterinaire viroloog’

Prof. dr. Hans Nauwynck is verbonden aan de Faculteit Diergeneeskunde (UGent) en heeft veel ervaring met het bestuderen van verschillende virale ziekten bij zoogdieren en pluimvee. Hij is vooral geïnteresseerd in het gedrag van virussen binnen de gastheer. Belangrijke vragen zijn ‘hoe geraakt een virus in zijn gastheer?’, ‘hoe maken virussen dieren ziek?’ en ‘hoe controleren we virale ziekten’. Twintig jaar geleden werd hij uitgenodigd door Prof. Patrick Sorgeloos (Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, UGent) om virale ziekten te bestuderen bij garnalen. Deze ziekten resulteren in zware verliezen in de garnalenkweek en er zijn weinig efficiënte manieren om deze ziekten te voorkomen of te bestrijden. Gezien zijn ervaring met virale ziekten bij zoogdieren en pluimvee, verwachtte Prof. Nauwynck weinig

problemen bij de start van het onderzoek bij garnalen. Dit viel echter dik tegen. Extrapolaties van zijn kennis richting garnalen waren meestal niet correct. Zo heeft hij 15 jaar gewerkt op de meest simpele vraag: 'hoe kunnen we een garnaal infecteren met een virus'. Door een pitbull houding en out of the box denken is hij er toch in geslaagd om dit onderdeel volledig te ontrafelen. Hij heeft tijdens dit onderzoek verschillende zaken ontdekt. Zo vond hij een totaal nieuw organenstelsel in de kop van de garnaal: het nefrocomplex, dat bestaat uit een nier, blaas en uitgestrekte zakken. Dit complex kan gemakkelijk geïnfecteerd worden door virussen tijdens het urineren van de garnaal. Dus daar waar voor zoogdieren en pluimvee eten, drinken en ademen een groot gevaar vormen, is dit urineren bij de garnaal. Tijdens dit onderzoek heeft hij ook ontdekt hoe garnalen kunnen groeien ondanks de aanwezigheid van een harnas (cuticula). Door het oppompen van de nefrocomplex-zakken met water kort na het verwijderen van de oude cuticula, slaagt het dier erin om, zolang de nieuwe cuticula zacht is (enkele uren na het vervellen), zijn volume zo optimaal mogelijk op te pompen. Bij het uitharden van de nieuwe cuticula is het volume van de garnaal dan ook toegenomen.

Een andere vraag die hem lang heeft bezig gehouden is 'hoeveel soorten witte bloedcellen (haemocyten) heeft de garnaal en wat zijn hun functies'. Wanneer hij startte waren 3 subpopulaties goed beschreven: hyalinocyten, granulocyten en semi-granulocyten. Dit zijn allemaal fagocyten (nemen partikels op). Hij heeft hier twee nieuwe subpopulaties aan toegevoegd. Het gaat over kleine cellen die enorm goed gelijken op lymfocyten bij zoogdieren. Vandaar hun nieuwe naam 'lymphocyte-like haemocytes'. Recent heeft hij aangetoond dat deze cellen andere cellen kunnen afdoden. Het zijn dus een soort cytotoxische lymfocyten (~ natural killer cellen). Momenteel wordt bestudeerd of viraal geïnfecteerde cellen herkend worden door deze afweercellen. Dit is een enorme doorbraak bij invertebraten aangezien dit de eerste keer was dat een cytotoxisch effect door afweercellen kon aangetoond worden. Dit opent veel valorisatiedeuren voor het controleren van virale ziekten.

Heel recent heeft hij ook kunnen aantonen dat garnalen warme regio's opzoeken om een virale infectie te onderdrukken en zelfs volledig te blokkeren. We noemen dit 'behavioural fever'. Dit is totaal verschillend van de koorts die een zoogdier en pluimvee kunnen induceren. Met deze bevinding kan een aanpassing van een garnalenvijver een virale infectie onder controle krijgen.

Uit deze voorbeelden kan geconcludeerd worden dat extrapolaties van één dier naar een ander niet klakkeloos kunnen gebeuren en dat een goede onderzoeker zeer creatief moet zijn en moet beschikken over een zeer sterk doorzettingsvermogen om succesvol te zijn.

Lezing 3: dinsdag 7 februari 2023, em. prof. Patrick Sorgeloos

“Rol van de UGent in internationale ontwikkelingssamenwerking in het domein van de aquacultuur”.

Dankzij een samenloop van toevalstreffers is de UGent in de voorbije decennia uitgegroeid tot een mondiaal erkend centrum van aquacultuur. De opgebouwde expertise in dit domein kan model staan voor de belangrijke maatschappelijke opdrachten van een universiteit: rol in onderwijs, onderzoek, praktijktoepassingen en advisering naar de overheid. Sinds het eind van de jaren 80 ligt de UGent mee aan de basis van succesvolle ontwikkelingssamenwerking in de aquacultuur in diverse landen in Afrika, Azië en Latijns-Amerika. Sommige van die landen (zoals Vietnam en Ecuador) zijn intussen uitgegroeid tot model voorbeelden van aquacultuur. UGent alumni in de aquacultuur (meer dan 300 MSc uit +50 landen, meer dan 70 PhD uit 25 landen) vervullen topfuncties bij de overheid, in onderwijs en onderzoek, en in de commerciële sector. Ze hebben bijgedragen tot echt “ownership” in hun betrokken landen, hét objectief van goede ontwikkelingssamenwerking, dat nog steeds niet genoeg als finaliteit beschouwd wordt door grote ontwikkelingsorganisaties uit het Noorden.

Lessenreeks 6: Koopgedrag en Influencers.

Prof. Liselot Hudders

Lezing 1: dinsdag 14 februari 2023

De irrationele consument: hoe misvattingen onze keuzes beïnvloeden.

Als consument zijn we ervan overtuigd dat we rationele keuzes maken: we kiezen net dat product of merk dat ons het grootste nut zal opleveren en dat ons de beste keuze lijkt. Toch laten we ons geregeld verleiden tot suboptimale keuzes, vaak zonder hiervan bewust te zijn. We hebben namelijk niet altijd alle informatie ter beschikking om de beste keuze te maken, noch de energie om alle keuze-opties grondig te vergelijken en te evalueren. We nemen daarom geregeld beslissingen op basis van eenvoudige beslissingsregels en laten onze keuzes beïnvloeden door misvattingen. Is alles wat ‘natuurlijk’ is wel gezond? Bestaan er echt magische ‘superfoods’? Hoe spelen marketers in op deze misvattingen en hoe kunnen we ons als consument hiertegen wapenen?

Lezing 2: dinsdag 28 februari 2023**Kidsmarketing: Hoe reclame ons en onze kinderen kan verleiden.**

Kinderen zijn een gewilde doelgroep van marketers. Ze hebben niet enkel een invloed op gezins aankopen, maar krijgen ook steeds vaker zelf de mogelijkheid om beslissingen te nemen. Daarnaast groeien voorkeuren uit de kindertijd uit tot gewoontes en is het voor marketers belangrijk om kinderen al op vroege leeftijd aan hun merk te binden. Toch zijn kinderen een heel kwetsbare doelgroep; ze hebben nog niet de nodige kennis en vaardigheden om kritisch om te gaan met reclame en kunnen zich nog onvoldoende wapenen tegen beïnvloeding door marketers. Er rijzen dan ook heel wat ethische vragen omtrent kidsmarketing. Moeten kinderen beter worden beschermd? Of zetten we beter in op het verhogen van hun weerbaarheid? Op welke manier kan dat dan?

Lezing 3: dinsdag 7 maart 2023**#Reclame: De wondere wereld van influencer marketing.**

Kijk je soms video's op YouTube of TikTok? Neem je geregeld een kijkje op Instagram? Dan heb je wellicht al gezien dat je ook hier vaak overspoeld wordt met reclame. Naast de – vaak opzichtige – gesponsorde posts, banners of pre-roll video's (korte reclamevideo's die je ziet voor jouw gekozen video start), word je op sociale media ook steeds vaker geconfronteerd met subtiele reclamevormen. Zo doen steeds meer merken een beroep op influencers om promotie te maken voor hun producten via sociale media. Deze nieuwe marketingstrategie, ook wel influencer marketing genaamd, blijkt niet alleen erg effectief te zijn, maar ook efficiënt. Wat is nu het geheim van een succesvolle influencer campagne? Waarom zijn influencers zo overtuigend? Welke tactieken gebruiken zij om ons te overtuigen? Wat als kinderen worden ingezet om reclame te maken? Waar schuilen de gevaren?

Einde.