

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

INLIGTINGSTEGNOLOGIE V2

NOVEMBER 2017

NASIENRIGLYNE

PUNTE: 150

Hierdie nasienriglyne bestaan uit 16 bladsye.

TOTAAL AFDELING A:

15

AFDELING A: KORTVRAE

VRAAG 1

1.1	1.1.1	A✓	(1)
	1.1.2	D✓	(1)
	1.1.3	A✓	(1)
	1.1.4	C✓	(1)
	1.1.5	B✓	(1)
1.2	1.2.1	Warmkol ('Hot spot') ✓	(1)
	1.2.2	Warm omruilbaar/inpropbaar ✓ ('Hot swappable/pluggable')	(1)
	1.2.3	Rekenaarwurm ✓	(1)
	1.2.4	Botnet/Botte/Zombie PR'e ✓	(1)
	1.2.5	Wiki ✓	(1)
	1.2.6	Skansmuur/Brandmuur/Vuurmuur/Netskans ('Firewall') ✓	(1)
	1.2.7	(Opdateer/Uitwis)-onreëlmatigheid ✓ /Oortolligheid ('update/delete anomaly/redundancy')	(1)
	1.2.8	Stoot-tegnologie/Kennisgewings ✓ ('Push technology/Notifications')	(1)
	1.2.9	'Rootkit' ✓	(1)
	1.2.10	Oorloop ('Overflow') ✓	(1)

AFDELING B: STELSELTEGNOLOGIEË

VRAAG 2	V	R	Α	A	G	2
---------	---	---	---	---	---	---

VINAAG	· 2		
2.1	2.1.1	Windows ✓	(1)
	2.1.2	 Enige DRIE funksies van 'n bedryfstelsel: ✓✓✓ Voorsien 'n koppelvlak/GGK ('GUI/UI') Bestuur alle prosesse en take/toeps ('apps')/sagteware Bestuur die rekenaargeheue/ETG/LSG ('RAM') Bestuur die toevoer en afvoer na en van die rekenaarstelsel Bestuur alle skyfaandrywers ('disk drives')/apparatuur ('hardware') 	(3)
	2.1.3(a)	Multitaakverwerking: Dit lyk asof die rekenaar verskeie programme ✓ terselfdertyd/ gelyktydig uitvoer deur die verwerkingstyd van die SVE ('CPU') ✓ tussen take/prosesse te verdeel.	
		 Konsepte: Enige aanduiding van verskeie programme/toepassings Deel van SVE ('CPU')/verwerker ('processor') se tyd tussen programme 	(2)
	2.1.3(b)	Multi-inryging ('Multi-threading') Wanneer 'n enkele program opgebreek word in onafhanklike dele/rafels√ wat gelyktydig uitgevoer kan word. ✓	
		Konsepte: • Program/toepassing (toep) word opgedeel in dele/rafels • Onafhanklike verwerking	(2)
2.2	4/veelvul	dige verwerkingskerne√ op een SVE-skyfie	(1)
2.3	Die hwordDie geDie keETG s	WEE redes vir beperking van ETG ('RAM'): ✓ ✓ oeveelheid ETG ('RAM') wat deur die bedryfstelsel geadresseer kan (32-bis en 64-bis bedryfstelsel) is beperk etal ETG-gleuwe op die moederbord is beperk oste van ETG – duur stoor huidige intruksies wat verwerk word ardeskyf is die stoor van alle data/sagteware	(2)
2.4	2.4.1	 Enige EEN: √ Laat konneksie/toegang tot die Internet toe/verskillende netwerke verduideliking van rotering 	(1)
	2.4.2	LTE/Wi-Fi ✓	(1)

(2)

(2)

(2)

'n Grafikakaart genereer beelde ✓ vinniger deur van die GVE (Grafiese verwerkingseenheid) ('GPU' ('graphics processor unit')) gebruik te maak. Die gebruik van 'n aparte videokaart sal die SVE toelaat om op die uitvoer van programinstruksies ✓ te fokus wat dus die lading op die SVE verminder.

Konsepte:

- Generering van beelde/grafikakaart het eie verwerker
- Neem verwerkingslading weg vanaf SVE ('CPU')/die GVE ('GPU') genereer beelde vinniger

2.6 Kasgeheue is hoëspoed geheue wat data en instruksies stoor✓ wat waarskynlik volgende deur die SVE benodig sal word en voorkom dat die SVE dit uit die stadige ETG hoef te laai ✓

Konsepte:Enige TWEE

- Kasgeheue is hoëspoed geheue
- SVE het nie nodig om data en instruksies uit stadige ETG ('RAM') te gaan haal nie
- Data en instruksies wat waarskynlik volgende deur die SVE benodig sal word

Slegs 1 punt: Kasgeheue verhoed 'n stadige proses daarvan om 'n vinnige proses te vertraag

2.7 Die bedryfstelsel identifiseer die nuwe toestel ✓ en installeer die aandrywers outomaties ✓

OF

Die flits-aandrywer ('flash drive') maak homself aan die bedryfstelsel bekend en die bedryfstelsel konfigureer die aandrywers vir gebruik.

Konsepte:

- Bedryfstelsel identifiseer nuwe toestel
- Installeer van toestel se aandrywers/geoutomatiseerd

2.7.2 Deur 'n hardeware-onderbrekingsein te stuur ('interrupt signal' ('IRQ'))✓ (1)

2.8 Gee die gebruiker toegang tot die nuutste weergawe van lêers ✓ op verskillende toestelle. ✓

OF

Veranderinge in lêers word outomaties tussen toestelle opgedateer.

LET WEL:

Moenie aanvaar nie: die byvoeg of toegang van enige plek/aanlyn/rugsteun ('backup') (2)

2.9 Indeksering van lêers beteken dat die bedryfstelsel 'n indeks het wat die teks binne die lêers asook die name van die lêers insluit. ✓
Die laat jou toe om vir woorde of frases wat jy kan onthou wat binne die

Konsepte:

Stoor van addisionele inligting oor die lêers/inhoud van die lêers

dokument mag wees te soek in plaas van net vir 'n lêer se naam. ✓

Vinniger/makliker opspoor van lêers

(2)

- 2.10 2.10.1 *Enige EEN* ✓
 - VTA (vastetoestandaandrywer) ('SSD' 'solid-state drive')
 - LAG ('ROM')
 - EEPROM
 - Hardeskryf (HDD)

(1)

(2)

- 2.10.2 Enige TWEE ✓✓
 - Kleiner vertoon areas
 - Toevoer beperkings/beperkte aantal toevoertoestelle
 - Beperking in hardeware/verwerkingsvermoëns
 - Beperkte geheue
 - Beperkte stoorspasie in mobiele toestelle
 - Verlenging van batterylewe/beperking van kraggebruik
 - Beskikbaarheid van fasiliteite soos GPS/Versnellingsmeter, ens.
 - Versoenbaarheid tussen toestelle
 - Die hoeveelheid data wat die toepassing gaan gebruik

TOTAAL AFDELING B: 27

(2)

AFDELING C: KOMMUNIKASIETEGNOLOGIE EN NETWERKTEGNOLOGIE

V	D	A	Δ	G	2
v	К	А	н	G	J

0.1 0.1.1 <i>Liligo LLI</i> 1	3.1	3.1.1	Enige EEN ✓
-------------------------------	-----	-------	-------------

- UTP/STP/CAT5/CAT6
- Veseloptiese kabels

Aanvaar ook Koaksiale kabels (1)

3.1.2 Ster ✓ (1)

3.1.3(a) TCP/IP (IPv4/IPv6)/Internet protokol ✓ (1)

3.1.3(b) http/https \checkmark (1)

3.2 Die gebruiker kan aanteken oor 'n publieke netwerk ✓ soos die Internet met dieselfde of nog beter voordele van privaatheid en sekuriteit ✓ van 'n LAN.

Konsepte:

- Veilige aanteken/veilige konneksie
- Van plek wat ver is (oor 'n afstand)/oor die Internet/publieke netwerk (2)
- 3.3 3.3.1 Onsigbare ✓ vaslê van data (1)
 - 3.3.2 Enige EEN werklike voorbeeld van die vaslê van data✓ en verduideliking ✓
 - Deur met kredietkaart te koop of lojaliteitskaart te gebruik tipe produk wat jy koop/inligting oor jou leefstyl
 - Invul van vorms ekstra inligting wat nie altyd relevant tot die vorm is nie/vorms gaan nie altyd slegs na die ontvanger waarvoor dit bedoel is nie
 - Deur die Net tuistes wat jy besoek of merk met 'n boekmerk/kommentaar op sosiale netwerke/inhoud van e-posse
 - Gebruik van e-etikette reisgewoontes/plekke wat besoek is
 - Telekommunikasiestelsels wie jy bel/waar jy is voorspel leefstyl, ens.

OF enige ander geldige voorbeeld wat aandui dat 'n elektroniese pad nagelaat word

LET WEL:

Moenie enige verduideliking van steel van persoonlike inligting aanvaar nie

3.3.3 Doel van geteikende bemarking/gegewe inligting. ✓ (1)

3.4	Enige	DRIE:	$\checkmark\checkmark\checkmark$

- JavaScript/skriptering van deurblaaier-kant ('Browser side scripting')
- Instruksies/skriptering/kode aan bediener-kant
- Gestoorde SQL-prosedures
- AJAX
- Applescript
- HTML4/HTML5
- PHP
- iQuery
- Python
- Ruby

Aanvoor oor enige aanvaarbare/valideerbare skripteerbare taal.

(3)

3.5 3.5.1 Koekie ('Cookie'):

'n Tekslêer ✓ wat op jou lokale rekenaar gestoor is en wat gebruik word om die instellings/voorkeure van die gebruiker ✓ van 'n webtuiste te stoor.

(2)

- 3.5.2 Enige EEN effek as 'n koekie uitgevee word: ✓
 - Verlies aan interaktiwiteit
 - Die volgende keer as jy die webbladsy oopmaak is slegs die verstek ('default') instellings beskikbaar
 - Webtuiste/bladsy laai stadiger

(1)

- 3.6 Enige TWEE nadele van die gebruik van VoIP: ✓✓
 - Benodig 'n Internet-konneksie
 - · Beide gebruikers het dieselfde sagteware nodig
 - Moet krediete aankoop om telefone wat nie op die Internet is nie te bel
 - Swak kwaliteit oproepe (as 'n stadige konneksie gebruik word)
 - Data se limiet ('cap') kan vinnig bereik word/gebruik data

3.7 Enige EEN: ✓

- Laat jou toe om die posisie van toestelle/persone vas te stel/navigasie vermoë
- Globale posisie stelsel ('global position system')
- Geo-tagging

of enige ander aanvaarbare posisionerings voorbeeld

(1)

(2)

Kopiereg voorbehou

3.8	3.8.1	Bestuur van digitale regte ('DRM (Digital Rights Management)')
		verwys na enige sagteware wat 'n vorm van enkripsie gebruik ✓ en
		toegang tot die inhoud van elektroniese media bestuur. ✓

Konsepte:

- Sagteware wat enkripsie gebruik/voorkom kopiëring
- Bestuur toegang/gebruikersregte tot elektroniese inhoud/media (2)
- 3.8.2 Enige EEN toepassingsarea vir DRM-sagteware ✓
 - Digitale boeke
 - Flieks/musiek
 - Rekenaarspeletjies/sagteware/toeps (1)

TOTAAL AFDELING C: 22

(1)

AFDELING D: DATA- EN INLIGTINGBESTUUR

VRAAG 4

- 4.1 4.1.1 Enige EEN rede waarom die ID-veld nie 'n heelgetal datatipe moet wees nie: ✓
 - Nulle aan die begin sal nie gestoor word nie
 - Grootte van ID-nommers sal die kapasiteit/stoorgrootte/getal grepe van 'n heelgetal oorskry

4.1.2 Enige EEN rede waarom geen ander veld die primêre sleutel kan wees nie:√

- Al die ander velde bevat duplikaatwaardes
- Slegs **TaakKaartNommer** sal unieke waardes bevat (1)
- 4.1.3 Omdat die **DatumBegin** en **DatumVoltooi**-velde beskikbaar is ✓, die **GetalDaeGeneem**-veld kan bereken word. (1)
- 4.1.4(a) ID ✓ (1)
- 4.1.4(b) tblTaakKaarte ('tblJobCards') ✓ (1)
- 4.2 Enige EEN verduideliking van verifiëring van inligting: ✓
 - Maak seker dat inligting met die oorspronklike inligting uit die bron ooreenstem
 - Maak seker dat daar bewys kan word dat die data reg is/bevestig korretheid
 (1)
- 4.3 Onttrek slegs die eerste karakter uit die geslag wat ingesleutel is ✓
 - Verander die karakter na 'n hoofletter ✓

Aanvaar ook kode/algoritme

(2)

4.4 4.4.1 SELECT BestelNom, Beskrywing, BestelDatum ✓
FROM tblToerusting ✓
WHERE Afgelewer = False ✓
AND Year(BestelDatum) = 2016 ✓

Alternatives statements:

- AND BestelDatum like "2016%"
- AND Year(BestelDatum) like "2016%"
- AND BestelDatum between #2016/01/01# and #2016/12/31#
- AND MID(Str(BestelDatum),1,4) = "2016"
- AND BestelDatum > = #2016/01/01# AND Besteldatum = < #2016/12/31#
- AND BestelDatum > #2016/01/01# AND Besteldatum < #2016/12/31#

LET WEL:

AND moet saam met die tweede voorwaarde gemerk word. (4)

4.4.2 UPDATE tblToerusting ✓
SET Afgelewer = True ✓
WHERE Beskrywing = "Besem" ✓

Alternative statement:

Beskrywing LIKE "Besem%"

(3)

4.4.3 SELECT Onderwyser ✓, count(*) as getalBestellings ✓
FROM tblKlaskamer, tblToerusting ✓
WHERE
tblKlaskamer.KamerNommer = tblToerusting.KamerNommer ✓
GROUP BY Onderwyser ✓

OF

SELECT Onderwyser, count(*) as getalBestellings FROM tblKlaskamer INNER JOIN tblToerusting ON tblKlasklamer.KamerNommer = tblToerusting.KamerNommer GROUP BY Onderwyser

LET WEL:

- Kan 'n LEFT JOIN of INNER JOIN gebruik
- Maak gebruik van aliases
- Tel enige veld * (5)

TOTAAL AFDELING D: 20

5.4.2(c)

Sintaks ✓

(1)

AFDELING E: OPLOSSINGSONTWIKKELING

VRAAG 5

5.1	5.1.1	 Enige TWEE voordele van modulêre programmering: ✓✓ Makliker om te ontfout/minder foute Hergebruik van kode/Voorkom duplisering van kode Kan deur ander klasse/eenhede/programme gebruik word Laat toe dat biblioteekprogramme bygevoeg word waardeur tyd gespaar word. Verskillende programmeerders kan aan spesifieke modules werk op grond van hulle kundigheid Samewerking/baie programmeerders kan op dieselfde program werk Korter algoritmes maak dit makliker om die modules deur te gaan en te verstaan 	(2)
	5.1.2	'n <i>Privaat</i> funksie is slegs toeganklik vanuit die klas/eenheid/vorm✓ 'n <i>Publiek</i> e funksie is toeganklik van buite die klas/projek/vorm ✓	(2)
5.2	5.2.1	Waar (True) ✓	(1)
	5.2.2	Onwaar/Vals (False) ✓✓	(2)
5.3	OF	an 1 tot lengte van woord ✓ agteruitWoord (✓byvoeg) ← woord[lus] ✓+ agteruitWoord; (✓volgorde)	
	Konse • Lu • On • Vo	an lengte van woord af tot by 1 agteruitWoord ← agteruitWoord + woord[lus] epte: s ('loop') deur die woord attrek karakter (logika van kode moet korrek wees) eg karakter by nuwe woord lgorde van byvoeging	(4)
5.4	5.4.1	iSom := iSom ✓+ arrGloeilampe ✓ [lus ✓, lus ✓]; Aanvaar ook: 4 punte: iSom := iSom + arrGloeilampe [r, r]; 3 punte: indien enige ander letter gebruik word vir beide indekse bv. iSom := iSom + arrGloeilampe [x, x];	
		Indien 'hard coded' – maks 2 punte	(4)
	5.4.2(a) Sintaks ✓	(1)
	5.4.2(1	b) Logiese ✓	(1)

		TOTAAL AEDELING E	25
	5.5.2(b)	Hulpmetode/Nutsmetode/Addisionele metode ('Auxiliary') ✓	(1)
		Aanvaar ook: Hulpmetode/Nutsmetode/Addisionele metode ('Auxiliary')	(1)
	5.5.2(a)	Wysiging ('Mutator') ✓	
		 Verkeerde datatipe/tipe fout ('mismatch') – string en integer Daar moet nie aanhalingstekens rondom die getal wees nie 	(1)
	5.5.1(c)	Enige EEN: ✓	
	5.5.1(b)	Verkeerde volgorde van argumente/parameters ✓	(1)
		Moenie aanvaar nie:Nie aan veranderlike toegeken nieOorskryf van korrekte kode	(1)
		 Objek kan nie homself skep/instansieer nie Objek bestaan nie Moet die klasnaam gebruik met create 	
5.5	5.5.1(a)	Enige EEN: ✓	
		 Rewrite: (enige EEN) ✓ Skep 'n nuwe lêer Maak die die inhoud van die bestaande lêer skoon Moenie aanvaar nie: Skryf na die lêer 	(2)
	5.4.3	 Reset: (enige EEN) ✓ Maak 'n bestaande tekslêer oop om uit te lees Skuif die lêermerker na die begin van die lêer 	

AFDELING F: GEÏNTEGREERDE SCENARIO

VRAAG 6

6.1	NetwNetwNetw	WEE ✓✓ gnikus erkingenieur erkargitek erkadministrateur erkanalis	
	 Progr 	aanvaar nie: rammeerder e databasis verwante beroepe/databasis administrateur	(2)
6.2	6.2.1(a)	Biometrika: Die gebruik van persoonlike kenmerke√ om die identiteit van 'n persoon te bevestig	
		Aanvaar ook: Gebruik dele van die liggaam vir toegang beheer.	(1)
	6.2.1(b)	 Enige EEN geskikte voorbeeld van biometrie in hierdie scenario: √ Retina/Iris/Oog Vingerafdrukke Stemherkenning Gesigsherkenning Palmleesers 	(1)
	6.2.2	 Enige TWEE ✓✓ RFID-kaarte kan van 'n afstand af gelees word wat die oopsluit van 'n deur kan aktiveer, selfs wanneer dit nie versoek is nie Kaarte kan nie die gebruiker se identiteit valideer nie Kaarte kan gesteel word/wegraak Kaarte kan gekloon ('cloned') Ongemak om kaarte rond te dra Koste van vervaardiging van kaarte 	(2)
6.3	6.3.1	Virtuele geheue: Hardeskyfspasie/stoor ✓ wat deur die bedryfstelsel gereserveer is om as ETG ('RAM')/geheue gebruik te word ✓	
		Aanvaar ook vir 2 punte: Hardeskyf spasie word gebruik indien die ETG ('RAM') vol is	(2)
	6.3.2	Bedryfstelsel ✓	(1)
	6.3.3	 Enige EEN manier om die gebruik van virtuele geheue te beperk: ✓ Voeg meer ETG ('RAM') by Moenie te veel toepassings oopmaak nie/Maak toepassings toe wat nie gebruik word nie 	(1)

		Ç.	
6.4		se (Lossless) – Geen data gaan verlore nie ✓ nde (Lossy) – Van die onbelangrike data gaan verlore ✓	(2)
6.5	6.5.1	Protokol: 'n Stel reëls ✓ vir die oordrag van data oor 'n netwerk/enkodering en dekodering data vir oordrag ✓	(2)
	6.5.2	(Stuur van) e-pos ✓	(1)
6.6	6.6.1	Verspreide databasis: Dele van 'n databasis ✓ word oor meelvuldige bedieners op verskillende plekke versprei ✓	
		Konsepte:Verdeling van databasisVerskillende plekke	(2)
	6.6.2	Enige TWEE voordele van 'n verspreide databasis: ✓✓	
		 Elimineer verkeersknoop op 'n enkele bediener Kan 'n groot hoeveelheid gebruikers gelyktydig hanteer Die takke van 'n maatskappy kan oor 'n groot geografiese area versprei wees As een bediener buite werking is kan ander databasisse steeds gebruik word Lae koste vir kommunikasie aangesien minder data rondgestuur word 	(2)
6.7	6.7.1	Enige EEN: Web 1.0: ✓✓	
		 Hoofsaaklik statiese webblaaie Elke gebruiker elke keer dieselfde inhoud sien/geen interaktiwiteit. 	
		Aanvoor ook vir 1 punt: Min skeppers van inhoud baie gebruikers	(2)
	6.7.2(a)	Die Semantiese Web: Het die vermoë om inligting te interpreteer✓ soos mense en handige inhoud te voorsien wat pasgemaak is volgens die gebruiker se behoeftes/verpersoonliking. ✓	(2)
	6.7.2(b)	Die Internet van Dinge ('The Internet of Things') ✓	(1)
6.8	6.8.1	Aanlyn seminaar ✓	(1)

Gemak van eie kantoor/huis

Spaar van reiskoste/tyd

Enige EEN ✓

Vergroot basis van kennis

OF enige ander aanvaarbare antwoord

(1)

6.8.2

(2)

(2)

6.9 6.9.	1 SaaS: Software as a Service ✓	(1)
----------	---------------------------------	-----

6.9.2 Enige EEN – Wolktoepassings: ✓✓

- Sagteware waar die meeste van die verwerking in die wolk gedoen word/die verwerking word deur bedieners gedoen wat toeganklik is via die Internet
- Die koppelvlak word op webbedieners/lokale rekenaars geskep deur van toeps ('apps') of toegang tot koppelvlak word deur webblaaier verkry

Konsepte: Enige TWEE

- Lokale gebruikerskoppelvlak
- Sagteware/toepassings voer uit op bedieners op die web
- Bedieners/diens is toegangklik via die Internet

6.9.3 Enige TWEE nadele wat met aanlyndienste geassosieer word:✓✓

- Sagteware word nie besit nie en 'n gereelde fooi moet betaal word.
- Koste van data wat gebruik is as alles van die wolk af oorgedra is, kan hoog wees.
- As die Internet af is, kan geen toegang tot sagteware verkry word nie.
- Indien die diens af is, kan geen toegang tot sagteware verkry word nie
- Blootstelling aan sekuriteitskwessies as dokumente in die wolk gestoor word.
- Te veel gebruikers kan toegang tot die diens/sagteware stadiger maak
- 6.10 RSS is 'n web of nuusvoer/outomatiese ✓ verskaffing van opgedateerde inhoud ✓ en/of kennisgewings van nuwe inhoud op webtuistes aan gebruikers. (2)

6.11 6.11.1 Enige TWEE verantwoordelike gebruik van sosialenetwerkwebtuistes: ✓ ✓

- Beperk tyd bloot gestel op web/skakel kennisgewings af wanneer belangrike werk gedoen word/skakel mobiele toestelle op sekere tye af
- Probeer om jouself van FOMO te verwyder
- Weerhou jouself daarvan om ander mense te beledig/Boelie
- Wees bewus daarvan dat alles wat gestuur word publiek is
- Wees bewus daarvan dat die Internet nooit inligting vergeet nie/kan nie inligting van die Internet af verwyder nie
- Moenie persoonlike inligting deel nie bv. ID-nommer of bankrekeningnommers
- Moenie vreemdelike bevriend nie

OF enige ander aanvaarbare antwoord (2)

16 NSS – Nasienriglyne

		TOTAAL AFDELING E: GROOT TOTAAL:	41 150
		OF enige ander aanvaarbare antwoord	(2)
		 Geen ander gekompliseerde masjinerie is nodig vir vervaardiging nie Dele kan deur middel van 'n rekenaar ontwerp en direk gedruk word Maklik om die ontwerp te verander en weer te druk Dele wat foutief raak kan maklik weer gedruk word Geen wagperiode vir die bestel van parte nie Meer koste-effektief vir klein getalle 	
	6.12.2	Enige TWEE voordele van 3D-drukker gebruik: ✓✓	
		Aanvaar ook: beheer vliende voorwerp	(1)
		OF enige soortgelyke verduideliking	
6.12	6.12.1	'n Masjien wat 'n sekere mate van outonome vliegvermoëns het terwyl dit steeds deur 'n mens beheer word. ✓	
	6.11.3	Abba ('Piggybacking') ✓	(1)
		 Lae risiko van fisiese gevaar vir die krimineel/nie fisies teenwoordig wanneer die misdaad gepleeg word nie Moeilik om 'n misdaad op te spoor Moeilik om die persoon op te spoor wat die misdaad gepleeg het Verhoogde gebruik van die Internet Verhoogde getal aanlyn finansiële transaksies Persone se algemene nalatige/onkundige Internet gebruik 	(2)
	6.11.2	Enige TWEE redes waarom kubermisdaad op die voorgrond is: ✓✓	