

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

INLIGTINGSTEGNOLOGIE V2

福 商 美 高 南 奇 表 意 岳 市 南 三 市 前 百 云 百 云 云 立 云 云 云 云 云 云 三 三 南 云 三 三 美 景 景 泰 元 三 美 青 章

NOVEMBER 2014

MEMORANDUM

PUNTE: 150

DEPARTMENT OF BASIC EDUCATION

2014 -11- 21

PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001

THE PARTY OF THE P

Hierdie memorandum bestaan uit 17 bladsye.

Blaai om asseblief

AFDELING A: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE

VRAAG 1

1.1	B✓			(1)
				` '

1.10 C of D
$$\checkmark$$
 (1)

TOTAAL AFDELING A: 10

DEPARTMENT OF BASIC EDUCATION

2014 -11- 21

PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001

THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

ops



EDUCATION DBE/November 2014 2014 -11- 21 PRIVATE BAG X 110 PRETCRIA 0001 The second control of the second control of

AFDELING B: STELSELTEGNOLOGIEË

VRAAG 2

Tydelike stoor van data en instruksies ✓ wat verwerk moet word voordat SVE 2.1.1 met hierdie data moet werk. ✓

Konsepte:

Stoor

Verwerking/werk met...

(2)

Enige TWEE: ✓✓ 2.1.2

- Die hoeveelheid geheue wat deur die spesifieke bedryfstesel wat in die laboratorium gebruik word mag dalk nie in staat wees om die opgegradeerde hoeveelheid geheue te gebruik nie.
- Die ETG(RAM)-gleuwe op die moederbord mag vol wees/geen spasie op die moederbord.
- Nuwe ETG(RAM) mag dalk nie aanpasbaar met die moederbord wees nie.

(2)

(1)

2.2.1 Enige EEN: ✓

- Permanent/Nie-tydelik/Bestendige
- Vinnige geheue om die vasteware te laai
- Verhoed onopsetlike verandering van firmware

Enige TWEE: ✓✓ 2.2.2

- Los foute in die vasteware op.
- Voeg eienskappe op die toestel by
- Verbeter die werkverrigting van die bedryfstelsel
- Maak voorsiening vir nuwer hardeware
- Maak voorsiening vir nuwer sagteware

(2)

2.2.3 Jail roof/gebreekte/nie-amptelike breaking is die proses 'n van vasteware/bedryfstelsel toestel op die mobiele te laai eienskappe/funksionaliteite wat nie beskikbaar/toegelaat is ✓ met die oorspronklike vasteware by te voeg/toe te laat.

OF

waartydens sekere beperkings wat geprogrammeer is, van die toestel weggelaat word sodat goed waarvoor nie toestemming gegee is nie gedoen kan word soos om goedere aan te koop, derdeparty-toepassings te installeer en uit te voer, of selfs die toestel se verwerkingspoed te verander.

Konsepte:

Kraak van sagteware/verander/vervanging

Funksies voorheen nie beskikbaar nie, by te voeg

1 punt: Verander die sagteware/firmware van die toestel

(2)

- 2.3.1 Instruksies is in 'n taal wat makliker verstaanbaar is geskryf. ✓
 - Biblioteke met vooraf-geskryfde kode word voorsien sodat komplekse instruksies in 'n paar reëls kode/minder programmeringsreëls geskryf kan word. ✓

(2)

Blaai om asseblie

Enige EEN: ✓ 2.3.2

- Klein vertoonarea
- Program moet vinnig reageer / beperkte SVE/RAM
- Program moet in staat wees om op verskillende platforms/bedryfstelsels/ aanpasbare sagteware te werk
- Moet met beperkte stoorspasie kan werk / gebruik minder spasie
- Hou kragbesparing in gedagte

(1)

Enige TWEE ✓✓ 2.3.3

- Programmatuur wat gratis is om te gebruik
- en waarvan die bronkode beskikbaar is
- om verander of aangepas te kan word.

(2)

2.4.1 Webblaaie wat onlangs besoek is, word lokaal op die hardeskyf gestoor ✓ sodat hulle die volgende keer wanneer hulle besoek word vinniger herwin kan word. ✓

Moenie aanvaar: pre-emptive

(2)

2.4.2 Enige EEN: ✓✓

- SVE (CPU) moderne SVE's werk teen 'n baie hoër spoed as die moederbord. Hulle moet uitermatig van kasgeheue gebruik maak om instruksies wat onlangs gebruik is of instruksies wat waarskynlik weer gebruik gaan word te stoor om verwerkingspoed te verbeter.
- Hardeskyf-'cache' RAM word gebruik om toegang tot stadiger stoortoestelle vinniger te maak deur data wat benodig word in vinniger RAM te stoor in plaas daarvan om elke keer toegang tot stadige stoorplek te kry wanneer data benodig word.

Konsepte:

Tipe cache

Beskrywing

(2)

2.5.1 Data word op verafgeleë bedieners/dienste/hardeskywe ✓ op die Internet ✓ gestoor in plaas van op 'n plaaslike bediener of persoonlike rekenaar. 1 punt: Aanlyn stoor

(2)

2.5.2 Enige TWEE: ✓✓

- Toegang tot data is slegs moontlik met goeie toegang tot die Internet.
- Aanlyn-bedreigings tot die sekuriteit van data.
- Indien verafgeleë bedieners ingee en daar geen rugsteun is nie.
- Wolkrekenariseringsdienste (Cloud computing services) is beskikbaar indien inskrywingsfooie betaal is.
- Indien diens van lyn af is, geen toegang tot jou data

(2)

2.6.1 Enige EEN: ✓

Jy kan vryhand met die tegnologie kommunikeer/drabaar/maklike gebruik.

- Enige ander aanvaarbare antwoord
- Moenie aanvaar: sinchronisasie

Voorsien jou interaktief met inligting oor jou omgewing! ARTHENT OF BASIC 2014 -11- 2 1 PRIMATE BAG X 110

Kopiereg voorbehou

2.6.2 Enige EEN: ✓

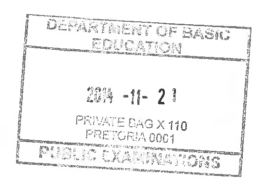
- Holografiese/projeksie-tegnologie
- Bluetooth
- GPS
- Sellulêr/3G
- WiFi
- Google Glass

(1)

2.6.3 Enige EEN: ✓

- Dit is onwettig om video- of klankopnames van mense of aspekte soos (1) hulle werkverrigting sonder hulle toestemming te maak.
- Trek aandag af van werk
- Onwettige gebruik tydens toetse/eksamens
- Sekuriteitskwessies
- Enige ander geldige voorbeeld

TOTAAL AFDELING B: 25





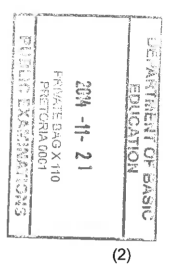
AFDELING C: KOMMUNIKASIE- EN NETWERKTEGNOLOGIEË

VRAAG 3

3.1.1 Enige TWEE: ✓✓

- Vinnige, effektiewe kommunikasie van personeel en leerders.
- Sentralisasie van data.
- Gesentralisasie van sekuriteit.
- Oordra van lêers.
- Deel van programmatuur.
- Ontspanning.
- Buigbare toegang.
- Deel van 'n algemene Internet-konneksie/rekening.

Moenie aanvaar: enigiets te doen met hardeware



3.1.2 Enige TWEE: ✓✓

- Malik om probleme op te spoor.
- Verkeer word direk na die ontvanger/netwerk gestuur wat meer effektief is/hoë-spoed.
- As daar 'n kabel ingee kan slegs daardie toestel van die netwerk ontkoppel word.
- Maklik om toestelle by te voeg/te verwyder.
- Maklik om op te stel
- Stabiele netwerk

(2)

3.1.3 Enige TWEE: ✓✓

- Duur
- Benodig 'n kundige om te installeer
- Kort afstande en daarom is langafstand kabels nie nodig nie.
- Beperkte getal gebruikers en daarom is dit nie nodig vir groot bandwydte nie.
- Nie aanpasbaar/nie skaalbaar/breek maklik

(2)

3.1.4 Om toe te laat dat kabellose toestelle met die netwerk kan koppel ✓ /verdeelpunt/konneksiepunt van netwerk/stuur en ontvang seine.

Moenie aanvaar: Hotspot

(1)

3.2 VoIP – Dra video en stem ✓ per intydse kommunikasie oor. ✓

Konsepte:

Verstaan VolP

Praktiese rede om dit te gebruik in leeromgewing

OF

2 voorbeelde vir die gebruik van VoIP

1 punt: Uitskryf van akroniem

Moenie aanvaar: Interaktiwietiet

(2)

Inligtings	stegnologie/V2	7	DBE/November 2	014
3.3.1	 Enige TWEE ✓✓ Permanente kor Hoëspoed Interr Koste effektief Skaalbaar 		CEPARTMENT OF BASIC EDUCATION 20:4 -11- 21	(2)
3.3.2	 Enige EEN: ✓ WiMAX/iBurst Gehuurde iyne Sellulêre konnek Satelliet Moenie aanvaar: Wif 	rsie (3G/LTE/4G) i	PRIVATE BAG X 110 PRETORIX 0001 FUELIC EXAMINATIONS	(1)
3.3.3	Wagwoorde.Anti spyware/maOplei van persorBeperkings op se	ilware/anti-virus. neel. ekere IP-adresse. uistes wat besoek ka	vaarbinne aangeteken kan word. an word.	(2)
3.4.1		het en dit dan aflaai	r die toestel laat weet ✓ dat 'n nuwe na die mobiele toestel. ✓	(2)
3.4.2	 Klein stoorspasie) .	ndat mobiele data duur is. op te maak/te lees is nie geïnstalleer	. (2)
3.5	'n Podsending is 'n van die Internet af te		er √ wat beskik baar gemaak is om	(2)
3.6.1	 'n Geldige voo 		liete wat om die aarde wentel af. van GPS gebruik, bv. Selfoon n ligging te bepaal	(1)
262	Enigo TMEE: //			

3.6.2 Enige TWEE: ✓✓

Geo-tagging – teken die fisiese ligging van die area van die projek aan.

Om te wys waar 'n foto vir die projek geneem is.

Om koördinate vir die leerders te gee om 'n plek te kry.

Om seker te maak dat die projek op die regte plek gedoen is.

3.7

NSS – Memorandum Enige TWEE: ✓✓

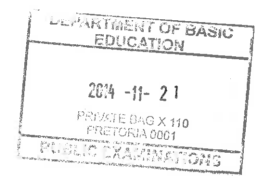
- Sinchronisering van persoonlike toestelle.
- Om data tussen toestelle oor te dra.
- Konneksies kan met ander mense in die nabye omtrek gemaak word.
- Koppel met hardeware soos 'n drukker, skandeerder of Internet modem.

Konsepte:

Oordrag van data Praktiese voorbeeld

(2)

TOTAAL AFDELING B: 25





	The State of the S	ØВ	E/N	ove	nibe		BA	SIC
-	 		ED	UÇ	ΛŢ	!ON		

2014 -11- 21

PRIVATE BAG X 110 PRETURIA 0001

AFDELING D: DATA- EN INLIGTINGSBESTUUR

4.1.1 Data verwys na rou/ongeprosesseerde feite. ✓

Inligting is die resultaat van die prosessering van data en behoort bruikbaar en betekenisvol te wees. ✓

OF

Enige toepaslike beskrywing

4.1.2 Beskryf OF noem enige DRIE ✓✓✓

- Huidig/op datum Het betrekking tot hoe onlangs of op datum die data is bv. daaglikse inlees van verkoopsdata.
- Relevansie/bruikbaar Dit het betrekking tot hoe 'n mate die data aan jou behoeftes voldoen bv. moet weet wanneer om aandele te koop/hoeveel aandele om te koop.
- Volledigheid Dit verwys na hoe omvattend die data is bv. produk se naam asook die getal items wat verkoop is, moet ingelees word om die databasis op te dateer.
- Korrekte/Akkurate data.
- Geldige data
- Geen onnodige inligting ingesluit nie.
- Enige korrekte voorbeeld in elke geval

Moenie aanvaar: Genormaliseerde data

(3)

(2)

4.2.1 Enige TWEE: ✓✓

- Bestuur en onderhou databasis.
- Beheer die toeken van en toesig oor gebruikers van die databasis.
- Ken gebruikersregte toe soos gebruikersname en wagwoorde.
- Voer roetine-take op die databasis uit.
- Rugsteun die databasis.
- Bestuur sekuriteit van databasis

Moenie aanvaar: Ontwerp van databasis

(2)

(2)

- 4.2.2 Die gebruiker tik SQL-kode in plaas van data ✓ wat veroorsaak dat die databasis goed doen wat die program nie verwag dat dit sal doen nie. 🗸
- 4.3.1 Die databasis bevat TWEE/meer as EEN tabel wat 'n verwantskap het in die vorm van 'n koppelling ✓ via 'n primêre sleutel (VerskafferID in VerskaffersTb) en 'n vreemde sleutel (VerskafferID in BestellingsTb) gekoppel is.

OF

Verduideliking wat koppeling tussen tabelle impliseer

(1)

- 4.3.2(a) SELECT * FROM BestellingsTb ORDER BY HoeveelheidBestel DESC
 - Regte seleksie en tabel: * from BestellingsTb ✓
 - Sortering: ORDER BY ✓
 - Regte veld in dalende volgorde: HoeveelheidBestel DESC 🗸

Penaliseer vir volgorde van instruksies slegs in hierdie vraag



- NSS Memorandum
 4.3.2(b) SELECT ItemNaam, EenheidsPrys, HoeveelheidBestel, (EenheidsPrys HoeveelheidBestel) AS [Totale Koste] FROM BestellingsTb
 - Regte velde: ItemNaam, EenheidsPrys, HoeveelheidBestel ✓
 - Berekening: (EenheidsPrys * HoeveelheidBestel) ✓
 - Nuwe naam van veld: [Totale Koste] ✓
 - Moenie penaliseer vir verkeeerde hakies
- 4.3.2(c) UPDATE BestellingsTb SET EenheidsPrys = (EenheidsPrys * 0.05) + EenheidsPrys
 - Regte instruksie en tabel: UPDATE BestellingsTb ✓
 - Regte veld om te verander: SET EenheidsPrys ✓
 - Regte berekening: = (EenheidsPrys * 0.05) + EenheidsPrys ✓ OR EenheidsPrys * 1.05
- 4.3.2(d) DELETE FROM BestellingsTb WHERE DatumBestel < '#01/01/2013#'
 - Regte instruksie en tabel: DELETE FROM BestellingsTb ✓
 - Regte voorwaarde: WHERE DatumBestel < #01/01/2013# ✓
- 4.3.2(e) SELECT Naam, KontakNommer, ItemNaam FROM VerskaffersTb, BestellingsTb WHERE YEAR(AfleweringsDatum) = 2015 AND (VerskaffersTb.SupplierID = BestellingsTb.SupplierID)
 - Regte tables: VerskaffersTb, BestellingsTb ✓
 - Regte funksie: YEAR√ (AfleweringsDatum) = 2015 √
 - Koppel tabelle: VerskaffersTb.VerskafferID = BestellingsTb. VerskafferID ✓

OF

SELECT Naam, KontakNommer, ItemNaam FROM VerskaffersTb INNER JOIN BestellingsTb ON VerskaffersTb. VerskafferID = BestellingsTb. VerskafferID WHERE YEAR (AfleweringsDatum) = 2015

OF

AfleweringsDatum > #01/01/2015# AND AfleweringsDatum < #01/01/2016#

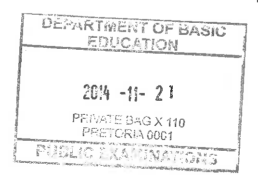
OF

BETWEEN

OF

LIKE "%2015%"

TOTAAL AFDELING D: 25



alp

(3)

(3)

(4)



E ARTHENT OF SASIC EDUCATION DBE/November 2014

2014 -11- 21

PROMIE BAG X 110 PRETORIA 0001

AFDELING E: ONTWIKKELING VAN OPLOSSING

VRAAG 5

5.1.1 Enige DRIE: ✓✓✓

- Daar is geen opskrif op die vorm nie.
- Die knoppie (button) se opskrif dui nie aan wat die doel van die knoppie is nie
- Knoppie (Button) is nie goed geplaas nie/Swak logiese vloei.
- Die byskrif-instruksie (Naam) dui nie aan of die volledige naam of noemnaam of slegs die van ingetik moet word nie.
- Teksvelde is te groot.
- Geen lokboodskappe by die teksvelde gebruiker is nie seker wat ingetik moet word nie.
- Die byskrif-instruksie (Voltooi die vorm) is onduidelik.
- Verwyder teks uit EditBoxes.
- Enige ander praktiese voorstel

(3)

- 5.1.2 Knoppie 'On Click'-gebeurtenis (event)/muis event/sleutel event
 - Teksveld/Editboks 'Focus on field'/'On click'/'On enter'/'mouse event'/'key event'

OF

Enige ander geldige voorbeeld.

Konsepte

Komponent ✓

Event/Gebeurtenis ✓

(2)

- 5.2 Punte word toegeken vir:
 - Korrekte volgorde van stellings (binne en buite die lus) ✓
 - Kontroleer dat eerste karakter alfabeties is ✓
 - Lus herhaal van 2 4 en kontroleer dat laaste 3 karakters numeries is ✓

(3)

Moontlike oplossing:

Geldig ← True

As KodeGrootte = 4 dan

As EersteKarakter nie 'n letter is nie dan

Geldig ← False

Vir Indeks ← 2 tot 4

As KarakterInIndeks nie 'n syfer is nie dan

Geldig ← False

Anders

Geldig ← False

do

		1

5.3.1 Enkapsulering is die konsep om die details/besonderhede van 'n objek weg te steek. ✓

5.3.2

5.4

Leerder					
- Naam : String					
- Ouderdom : Integer					
+ Leerder() / Konstruktor					
+ SetNaam (Naam : String)					

'n objek weg te
This control of BASIC

STATION OF BASIC

STATION OF BASIC

STATION OF BASIC

Toekenning van punte:

- Attribute met gepaste datatipes: Naam String ✓ Ouderdom Integer ✓
 Konstruktor sonder parameters ✓
 Kontroleer in Java kostruktornaam is dieselfde as klasnaam; in Delphi
 word constructor create gebruik
- SetNaam met korrekte parameter en datatipe ✓
- Korrekte sigbaarheid/public en private/toeganklikheid van die attribute en metodes ✓

Aanvaar programmeringskode

(5)

Getal	Tel	GetalFaktore	Tel <= Getal ?	Getal Modulus Tel = 0 ?	Vertoon
4	1	0			
		1			
		1	Ja		
		1		Ja	
-	2				
		2	Ja		
		2		Ja	
	3				
		2	Ja		
		2		Nee	
	4				
		3	Ja		
		3		Ja	
-	5				
			Nee		
					3

- Tel-kolom se waarde vermeerder van 1 tot 5√
- Korrekte waardes vir GetalFaktore van 1 ✓ tot 3 ✓
- Korrekte waardes in Tel <= Getal ✓
- Korrekte waardes in Getal modulus Tel = 0 ✓
- Vertoon laaste waarde van getalFaktore aan die einde ✓

(6)

LET WEL: Indien 'n fout gemaak is in een van die kolomme maar die logika is steeds reg, ken dan die punte vir die ander kolomme wat reg is toe.

2 punte: Indien slegs laaste ry neergeskryf

f W

5.5 Toekenning van punte:

- Buitenste lus met regte interval ✓
- Binneste lus met regte interval ✓
- If-stelling wat waarde in die skikking vergelyk ✓
- Voer ruil van waardes reg uit ✓✓

(5)

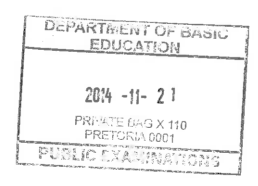
Moontlike oplossings waar lusse by 1 as indeks van die skikking begin.

LET WEL: Lusse mag by nul (0) vir die indeks van die skikking begin.

Moontlike oplossing 1 – borrelsorteer

Moontlike oplossing 2 (alternatiewe oplossing) – seleksiesorteer

TOTAAL AFDELING E:



ab

25

NSS - Memorandum

DEPARTO DE NOVEMBET 20

2614 -11- 2 1

PRIMATE BAG X 110 PRETORIA 6001

The state of the s

AFDELING F: GEÏNTEGREERDE SCENARIO

VRAAG 6

6.1.1 Enige TWEE: ✓✓

- Vinniger werkverrigting
- Sekuriteit is meer gesofistikeerd
- Administrasie is makliker
- Verbeterde beheer oor gebruikers en toegang van gebruikers tot hulpbronne
- Baie gebruikers

(2)

6.1.2 Enige TWEE: ✓✓

- LAG met hoër werkverrigting /primêre geheue/groter LAG
- SVE met hoër werkverrigting/vinniger as lessenaarrekenaar se SVE
- Hardeskyf/sekondêre geheue met hoër werkverrigting/spoed
- Groter stoorkapasiteit/HDD
- Addisionele/Oortollige kragtoevoer

(2)

6.1.3(a) *Enige EEN:* ✓

- Virtual Box
- Parallels
- VM Ware
- Microsoft Hyper-V

Enige ander geldige voorbeeld Moenie aanvaar: Remote Desktop

(1)

Die fisiese bediener loop 'n gasheer-bedryfstelsel wat onafhanklik is van die 6.1.3(b) virtuele bedieners wat saamgestel is. ✓ Die virtuele bedieners loop gasheerstelsels wat bo-op die huidige gasheerbedieningstelsel loop. ✓ Konsepte:

Basis sagteware

Gasheer sagteware

(2)

- 6.2.1 Dateer invoere ('feeds') outomaties ✓ op sodat daar geen rede is om die elke webtuiste te besoek vir nuwe nuus
 - Kennisgewings van verandering van die inhoud ✓ word aan die gebruiker deurgegee. OF
 - Spaar tyd aangesien dit baie webtuistes effektief deurgaan/gaan hoofopskrifte van baie artikels deur.
 - Voorkom opeenhoping deur slegs die onlangse belangrike items te vertoon.
 - Laat gebruikers toe om watter toepassing hulle ookal wil gebruik om die inhoud te sien./Lees invoere (feeds) vanuit die deurblaaier./Hoef nie tussen programme te wissel nie.

Konsepte:

Outomatiese proses

Slegs veranderde inhoud word vertoon

(2)

Verliesende kompressie kompakteer data deur van die kwaliteit te 6.2.2 verloor/lae resolusie ✓

Kopiereg voorbehou

Blaai om asseblief



6.2.3 Enige TWEE: ✓✓

- Die mobiele weergawe laat die bladsye toe om outomaties van grootte te verander om in te pas op die skerm/ander uitleg.
- Die mobiele weergawe sal van kleiner beelde en lêers gebruik maak.
- Die mobiele weergawe is 'n liggewig weergawe van die volle webtuiste.
- Verkillende Flash player

(2)

- 6.2.4 Bewerkstellig gebruikerbehoeftes/profiel
 - Verskaf inhoud verpersoonlik vir spesifieke gebruiker / interaktief

Aanvaar vir 1 punt elk

- Semantiese web wat inligting interpreteer soos wat mense kan.
- Word deur sy mobiele vermoëns kan definieer.
- Meer aanpasbaar in terme van hardeware en programmatuur.

(2)

6.3.1 Enige EEN: ✓

- Maak seker dat die URL begin met https.
- Slot-teken in die URL-blok (bar) of ander soortgelyke deurblaaieraanwyser.

(1)

6.3.2 Enkripsie is die deurmekaar krap van teks/data ✓ deur gebruik te maak van 'n stel reëls ✓/algoritme/sleutel/formule na 'n formaat wat nie maklik deur iemand anders nie gelees kan word nie.

(2)

THEN OF BASIC

DUCK TON

6.3.3 Enige TWEE: ✓✓

- Gebruik 'n aanvaarbare getal karakters (ten minste 8).
- Gebruik 'n mengsel van alfabetiese en numeriese karakters.
- Gebruik beide hoof- en kleinletters.
- Moenie algemene wagwoorde gebruik soos pass/cat, ens.
- Sluit spesiale karakters in.
- Moenie persoonlike inligting insluit nie

6.4.1 Enige TWEE: ✓✓

- Bevorder bewustheid van die skool se aktiwiteite.
- Laat toevoer van die gemeenskap toe.
- Maklike en gerieflike manier om met die leerders en ouers kommunikeer.
- Deel van media soos foto's en video's
- Bemarking

Enige ander aanvaarbare voorbeeld

(2)

PETVATE DAG X 110

6.4.2 Toekenning van punte:

- Publieke toegang tot inligting ✓
- Negatiewe effek ✓

Leerders se inligting sal in die openbaar beskikbaar wees en kan gebruik word vir kubermisdade/bekruip/boelie.

OF

Tegnieke van sosiale ingenieurswese kan gebruik word om toegang te verkry tot ander privaat inligting deur van die leerder se inligting gebruik te maak.

OF

Enige ander aanvaarbare voorbeeld

(2) ON

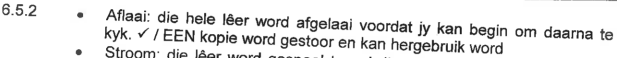


6.4.3 Enige TWEE: ✓✓

- Netwerkbestuurders moet monitor wat gebruiker op die netwerk doen.
- Duidelik en sigbare aksie moet geneem word as daar 'n oortreding van die AUP is.
- Netwerkbeperkings moet in plek gesit word om onaanvaarbare gebruik te voorkom
- AUP moet aktief aan leerders gekommunikeer word. Enige ander geldige voorbeeld

6.5.1 Enige TWEE: ✓✓

- Leerders word verantwoordelik vir hulle eie leer.
- Vordering is self-gedrewe.
- Onmiddellike terugvoer.
- Beskikbaarheid van inligting
- Meer interaktiewe interessante leerproses
- Bekostigbaar.
- Maklike toeganglikheid.
- Mobiele toestelle kan gebruik word in die leer proses.
- Enige ander geldige voorbeeld



Stroom: die lêer word gespeel terwyl dit gestroom word. ✓/Moet altyd die lêer aanlyn kry.

6.5.3 Enige TWEE: ✓✓

- 'n Hoëspoed/hoë bandwydte Internetkonneksie
- Permanente/toegewyde konneksie
- Betroubare en stabiele/sterk konneksie
- Bekostigbare konneksie
- Simmetriese konneksie/Hoë oplaai bandwydte

6.61 Enige TWEE: ✓✓

- Ontvang en stuur werk elektronies.
- Maak gebruik van toestelle vir vraelyste/assessering/toetse/stemming.
- Skep media soos video's en podsendings wat na mobiele toestelle afgelaai kan word.
- Enige tyd toegang tot inhoud/draagbaar.
- Gebruik mobiele tegnologie as handboek

Enige ander aanvaarbare antwoord.

6.6.2 Enige TWEE: ✓✓

- Stel die toestel om die skerm af te skakel wanneer dit nie gebruik word
- Moenie toepassings onnodig laat uitvoer nie.
- Skakel 'back lighting' af
- Gebruik 'power saving mode'
- Skakel opsies om te koppel soos GPS af.
- Skakel WiFi, Bluetooth af.
- Beperk die gebruik van musiek/video/medialêers, ens.

(2)

(2)こうのかいこ (2)

(2)

(2)

(2)

Kopiereg voorbehou



6.7.1 <i>Enige TWEE:</i> √	/ /
----------------------------	-----

- Aanlyn kantoortoepassings soos Office 365/Google Docs
- Aanlyn saamwerk-gereedskap (collaboration tools)
- Skype/VoIP-kliënt/hou van video konferensies
- VPN/afgeleë konneksie

(2)

6.7.2 Enige EEN ✓

- Geen sosialisering
- Geen fisiese interaksie/Geen aangesig-tot-aangesig kontak
- Soms moeilik om mense oor die Internet te help
- Vrye tyd kan misbruik word/Moet die hele tyd aanlyn/beskikbaar wees
- Maak verskonings om van die werk af weg te bly/Kan tyd afvat van die werk en sê hy is siek/Integriteitskwessies.

(1)

6.8 Enige TWEE: ✓✓

- Die skool sal toegang tot die programmatuur hê teen 'n maandelikse fooi/Hoef nie die sagteware te koop en vir opgradering te betaal nie.
- 'Programmatuur is enige tyd en op enige plek op enige rekenaar of toestel beskikbaar.
- Nuutste weergawe van sagteware.
- Minder hardewarevereistes.

(2)

TOTAAL AFDELING E: 40
GROOTTOTAAL: 150

