

MC		
Kérdés	Válassza ki a helyes állítást!	
Válasz	Az információs társadalom a számítógépes információfeldolgozás következménye.	HIBAS
Válasz	Az információs társadalom tudománya számára az információt, tudást és kommunikációt, valamint azok folyamatait középpontba állító elméletek nem lehetnek teljes értékűek, amennyiben figyelmen kívül hagyják a technológia és a társadalom összefüggésrendszerét vizsgáló munkák eredményeit.	HELYES
Válasz	A tudás-alapú társadalom arra a gazdagságra utal, amelyet a tudás teremt.	HELYES

SC		
Kérdés	Melyik állítás hamis?	
Válasz	Az információs társadalom kialakulásának problémáját Arjan Vreeken ismeretelméleti és lételméleti alapon, Neil Postman pedig, rendszerszemlélettel és evolúciós perspektívából vizsgálta.	HIBAS
Válasz	Az információs stratégia az információs társadalom építésének programját megszabó társadalmi tervezésként, víziókat fogalmaz meg a jövőre vonatkozóan, kész társadalomképet rajzol fel, hosszú távra tekint előre, és az elérendő társadalmi minőség kérdéséről illetően konszenzust feltételez a felelős politikai elit körében.	HIBAS
Válasz	Az információs társadalom a tudás-alapú társadalom szinonímája.	HELYES

SC		
Kérdés	Az állami beavatkozás a technológiai változás menetébe roppant fontossággal bír,	
Válasz	lényege a direkt (explicit) technológiai stratégia, amikor a kormány kifejezetten a technikai változás menetét kívánja befolyásolni.	HIBAS
Válasz	amelyben meghatározó az indirekt (implicit) technológiai stratégia, amikor egy politika vagy stratégia nem csupán a célzott területen fejti ki hatását.	HIBAS
Válasz	de a technológiai stratégia nem lehet küldetés-orientált, vagy diffúzió-orientált, a változás kategóriákba nem sorolható.	HELYES

SC		
Kérdés	A legtöbb ország fejlesztési stratégiájának főbb célja	
Válasz	a munkahelyek számának, a foglalkoztatásnak a növelése.	HIBAS
Válasz	a többi országtól való gazdasági függés csökkentése.	HIBAS
Válasz	a bevételek egyenlőbb elosztása a környezeti károk csökkentésétől függetlenül.	HELYES

SC		
Kérdés	Válassza ki a helytelen állítást!	
Válasz	Az 1980-as években kialakult SCOT, a technológia társadalmi determináltságát bíráló irányzat.	HELYES
Válasz	A tudomány, a technológia és a társadalom kölcsönhatásaival foglalkozó tanulmányág az STS ((Science, Technology and Society studies).	HIBAS
Válasz	Az SSTA alapvető feltételezése, hogy a technológia és a társadalom közötti kapcsolat igazi interakció, rekurzív folyamat.	HIBAS

MC		
Kérdés	Az információs technológia és a társadalom kapcsolatát figyelve az SSTA úgy véli,	
Válasz	hogy az információs technológia fejlődését a gazdaság alakítja.	HIBAS
Válasz	hogy a technológia nem egyszerű technikai ésszerűség vagy más egyszerű meghatározó erő eredményeként fejlődik.	HELYES
Válasz	a társadalmi kontextus meghatározó, hat az információs technológia fejlődésének ütemére és irányára	HELYES

MC		
Kérdés	A társadalom elöregedésének problémái új típusú digitális megosztottsághoz vezetnek, mivel	
Válasz	az unió országaiban például a csökkenő születési arány és a növekvő várható élettartam drámai változásokat hoz.	HELYES
Válasz	2020-ban egyes országokban a lakosság 40 százalékát a 65 év felettek fogják alkotni.	HELYES
Válasz	2050-re a dolgozó korú népesség nagysága várhatóan 18 százalékkal kisebb lesz a jelenleginél, a 65 éven felüliek száma pedig, 60 százalékkal növekedni fog.	HELYES

SC		
Kérdés	Melyik állítás helytelen?	
Válasz	A nyugdíjasok és az Európában a jelenlegi dolgozó kornak megfelelő lakosok átlag aránya 2050-re megkétszereződik.	HIBAS
Válasz	A nyugdíjasok és az Európában a jelenlegi dolgozó kornak megfelelő lakosok átlag aránya 2050-re megháromszorozódik.	HELYES
Válasz	A nyugdíjasok és az Európában a jelenlegi dolgozó kornak megfelelő lakosok átlag aránya 2050-re a jelenlegi 24 százalékról megközelítőleg 50 százalékra növekszik.	HIBAS

MC		
Kérdés	A „Rethinking the European ICT Agenda” c. dokumentum megállapítása szerint,	

Válasz	az EU-nak be kell emelnie a stratégiákba az IKT eszközök használatához szükséges készségek a digitális írástudás skilljeinek javítását.	HELYES
Válasz	az e-inclusion politikának el kell érnie nagy sáv szélességű hálózat mindenki számára történő elérését.	HIBAS
Válasz	az e-inclusion politikának el kell mozdulnia az 'elérést mindenkinek' céltól a 'képeséget mindenkinek' cél felé.	HELYES

MC		
Kérdés	A Nemzeti Alaptanterv és a kerettantervek szerint,	
Válasz	a műveltségi terület fontos feladata, hogy felkészítse a tanulókat az informatikai eszközök, információforrások önálló és csoportos használatára.	HELYES
Válasz	a készségfejlesztés és az alapismeretek megtanítása az „Informatika” tantárgy keretében valósul meg.	HIBAS
Válasz	az informatika műveltségterület egyes elemeinek elsajátítása, a készségek fejlesztése, az informatikai tudás alkalmazása valamennyi műveltségterület feladata.	HELYES

MC		
Kérdés	Az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet által kifejlesztett eLEMÉR	
Válasz	az informatikai eszközök iskolafejlesztő célú használatának mérésére kidolgozott komplex on-line mérőeszköz.	HELYES
Válasz	támogatja az iskolák önfejlesztő munkáját, azonban nem alkalmas az informatikai eszközök iskolafejlesztő célú használatának monitorozására.	HIBAS
Válasz	segítségével vizsgálható, hogyan támogatják informatikai eszközökkel a tanulást és a tanítást, valamint a szervezeti működést, és ehhez milyen infrastruktúra áll a rendelkezésükre.	HELYES

MC		
Kérdés	Több nagy, nemzetközi kutatás (pl. OECD 1999-2001) is megállapította, hogy	
Válasz	világszerte nem az infrastruktúra megléte vagy hiánya, hanem sokkal inkább a tanárok szerepvállalása vagy ellenállása határozza meg az oktatási módszertani újítások elterjedését, illetve a tanulási teljesítményeket.	HELYES
Válasz	bizonyos oktatástechnikai investálások eredményessége és hatékonysága megkérdőjelezhető, és gondot okoz az erre vonatkozó oktatástechnológiai kutatások eredményeinek hasznosíthatósága is.	HELYES
Válasz	IKT alkalmazással kapcsolatos kutatások irányát és metodikáját megszabó kulcsfaktorok között nem fontos az adott elektronikus tanulási környezet, infrastruktúra állapota.	HIBAS

MC		
-----------	--	--

Kérdés	Michel Callon szerint	
Válasz	az innováció lényegében termékinnováció, vagyis új, vagy jelentősen megújított termék vagy szolgáltatás bevezetése;	HIBAS
Válasz	az innováció folyamata során szükségszerű a kizárólagosan technikai, vagy tudományos jellegű, ill. a gazdasági, üzleti szempontok szerint vezérelt fázisok, vagy tevékenységek elkülönítése;	HIBAS
Válasz	megkérdőjelezhető az az állítás, hogy az innováció folyamata során lehetséges olyan fázisok, vagy tevékenységek elkülönítése, amelyek kizárólagosan technikai, vagy tudományos jellegűek, és az olyanoké, amelyeket gazdasági, üzleti szempontok vezérelnek.	HELYES

MC		
Kérdés	Az információs technológia és a társadalom kapcsolatát figyelve az SSTA úgy véli	
Válasz	hogy az információs technológia fejlődését a gazdaság alakítja.	HIBAS
Válasz	hogy a technológia nem egyszerű technikai ésszerűség vagy más egyszerű meghatározó erő eredményeként fejlődik.	HELYES
Válasz	a társadalmi kontextus meghatározó, hat az IKT fejlődésének ütemére és irányára.	HELYES

MC		
Kérdés	A Digitális Megújulás Cselekvés Terv megvalósításának az európai Digitális Menetrend ad keretet,	
Válasz	így a magyar nemzetgazdaságban, a versenyképesség folyamatos javításában az IKT szektornak meghatározó szerepet tulajdonít;	HELYES
Válasz	amely szerint el kell érni, hogy a kormányzati szolgáltatásokat 2015-ig a lakosság 30 %-a használja;	HIBAS
Válasz	amely célja az is, hogy a legfontosabb határokon átnyúló szolgáltatások mindegyike online is legyen elérhető.	HELYES

MC		
Kérdés	A magyar terv az infokommunikációs helyzetértékelés (2010) alapján tervezte meg jövőképét, miszerint	
Válasz	Több mint 4 millióan rendszeresen használnak Internetet, Magyarországon 11 millió mobil, 1,7 millió szélessávú vezetékes, 1 millió mobil internet előfizetés van, televízióval a háztartások 99 %-a rendelkezik.	HELYES
Válasz	Az EU-tagállamok átlagához képest alacsony a szélessávú penetráció (19,7 %2) és az internethasználat, illetve még régiós viszonylatban is jelentősen alacsonyabb az e-ügyintézés, az online kereskedelem, az e-fizetés és e-számlázás.	HELYES
Válasz	Az e-közigazgatási szolgáltatásokat közel 1,5 millióan használják, a magyarorszag.hu oldalnak naponta mitegy 100 ezer látogatója van, akik napi 2 millió oldalt néznek meg.	HIBAS

SC		
Kérdés	Melyik állítás helytelen?	
Válasz	A lakosság közel 30%-a, azaz 150 millió európai még soha nem használta az Internetet, de a többségnek van már tapasztalata.	HIBAS
Válasz	Európa oktatási és képzési rendszereinek sikerült lépést tartaniuk a digitális munkaerőpiacon ma jelentkező készség-igényekkel.	HELYES
Válasz	A digitális menetrend igyekszik arról is gondoskodni, hogy valamennyi polgár – különösen a fiatalok – szakmájától függetlenül ismerje az IKT-ban rejlő lehetőségeket.	HIBAS

MC		
Kérdés	Európa IKT-célú kutatásra és fejlesztésre szánt forrásai 2010-ben	
Válasz	az USA hasonló célú finanszírozásának mindössze 40%-át teszik ki.	HELYES
Válasz	az USA hasonló célú finanszírozásának 50%-át teszik ki.	HIBAS
Válasz	a stratégiai hátrány leküzdéséhez elégtelenek, figyelembe véve, hogy az IKT a modern gazdaság legjelentősebb alkalmazástámogató technológiája.	HELYES

MC		
Kérdés	Az információs társadalom jellemző diskurzusai alapján elfogadható:	
Válasz	Az információfeldolgozás, -tárolás, -szállítás technikája, az információtechnika, a mikroelektronika felfutására támaszkodva - néhány év alatt robbanásszerű, gyors fejlődésen ment keresztül, behatolt az emberi tevékenység minden területére, s a változások hajtóerejévé vált.	HELYES
Válasz	Az új, tudásközpontú társadalom terminus nem jelzi azt, hogy gazdasági- hatékonyság-centrikus korunkban mi a meghatározó erőforrás, és azt se, hogy a társadalom optimális működéséhez és fejlődéséhez kulcsfontosságú tényező az elméleti és gyakorlati tudás folyamatos fejlesztése.	HIBAS
Válasz	A legújabb téma a hálózatosodás és a mobiltanulás, amely az idő és a tér szerveződését befolyásoló hálózatok hatására koncentrál.	HELYES

MC		
Kérdés	Az eEurope2002 program alábbi, fő célkitűzései teljesültek:	
Válasz	Teljessé vált az elektronikus kormányzati szolgáltatások köre.	HIBAS
Válasz	Megkétszereződött az internetre kapcsolódó háztartások száma.	HELYES
Válasz	Csaknem minden vállalatnak és iskolának van online kapcsolata.	HELYES