





ASC Workshop



szakmai továbbképzés akadémiai oktatóknak

2014. szeptember 26.
HTTP Alapítvány
Budapest/WebEx

Mai program I.

| | | |
|-------------|---|--|
| 14:30-14:45 | <p>Köszöntő és a megújult továbbképzés-sorozat bemutatása</p> <ul style="list-style-type: none">• Rendhagyó köszöntő• Hogyan zajlik a képzés?• Technikai tudnivalók, feladatok, tennivalók | <p>Sisák Zoltán, Reményi Zoltán</p>   |
| 14:45-15:05 | <p>Hogyan tanítsuk? – Hálózati ismeretek I. és CCNA R&S „Bevezetés a hálózatok világába” – éves áttekintés / szeptember</p> <ul style="list-style-type: none">• Hogyan használjuk a tanmenet-javaslatot?• A szeptemberi tananyag áttekintése• Hogyan tegyük színebbé a kezdést | <p>Kajdy Adriann, Markovich László</p>   |

Mai program II.

| | | |
|--------------------|--|--|
| <p>15:05-15:25</p> | <p>Mi újság? – Hazai és a nemzetközi hírek, érdekességek a NetAcad világából</p> <ul style="list-style-type: none"> • Megjelent a CCNA R&S első szemesztere magyarul • Mikorra várható a második szemeszter? • Nyári újdonságok • Sokat nőttünk tavaly óta – 33%-kal több akadémiai hallgató Magyarországon • Hogyan tanítsuk? – Hálózati ismeretek II., Hálózati operációs rendszerek, IT hálózatbiztonság • EuroSkills 2014 – mi vár ránk október elején Lille-ben? | <p>Vándor Eszter, Sisák Zoltán</p>  |
| <p>15:25-15:35</p> | <p>Oldjuk meg a villamoson! – Packet Tracer Mobile táblagépen és telefonon</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kipróbáltuk Android alatt a PT-t • Nem csak portolva, hanem újragondolva - egy ujj is elég a konfiguráláshoz • Építsünk hálózatot a PT Mobile-on – rövid gyakorlati bemutató | <p>Reményi Zoltán</p>  |

Mai program III.

| | | |
|--------------------|--|--|
| <p>15:35-16:00</p> | <p>NetAcad fórum – vendégünk Horváth Krisztina, a Cisco Magyarország ügyvezető igazgatója</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kötetlen beszélgetés a Cisco-ról, a magyarországi iroda működéséről, szakmai és személyes témákról • Kérdések és válaszok a chat ablakban és élőszóban | <p>Horváth Krisztina, Sisák Zoltán</p>   |
| <p>16:00-16:30</p> | <p>Hogyan tanítsuk? - Hálózati ismeretek I. és CCNA R&S Bevezetés a hálózatok világába – október</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az októberi tananyag áttekintése hétről-hétre • Hogyan tegyük színesebbé - tippek és trükkök | <p>Kajdy Adrienn, Markovich László</p>   |
| <p>16:30-17:00</p> | <p>Oldjuk meg együtt! Mi vár a magyar EuroSkills csapatra Lille-ben?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Október 2-4: 3 napos csapatverseny a szakmák Európa bajnokságán • Mi készítettük a feladatot, most megmutatjuk, hogy mi van benne • Egy nap 20 percben: oldjuk meg együtt az első napi hálózatos feladatot Packet Tracer-ben | <p>Sisák Zoltán, Csőke János</p>   |

WebEx közvetítés



- Budapest

Továbbképzés

- Jelenléti ív kitöltése ma 17.00-ig!
<http://www.netacad.hu/ascw/jelenleti/20140926>
- Értékelő lap a mai utolsó foglalkozás után:
<http://www.netacad.hu/ascw/ertekeles/20140926>
- Következő alkalom tervezett időpontja: 2014. október 17.
Helyszín: Budapest
- www.netacad.hu
- oktatokepzes@netacad.hu



Köszöntő és a megújult továbbképzés-sorozat bemutatása

Sisák Zoltán, Reményi Zoltán



ASC Workshop és oktatói továbbképzés: megújult forma és tartalom



ASC Workshop és "Bevezetés a hálózatok világába - továbbképzés"

A soron következő képzés:

Időpont: 2014. szeptember 26., péntek, 14:30-17:00

Helyszín: HTTP Alapítvány oktatóterme
1123, Budapest, Csörsz u. 45.

- A képzési nap programja
- Regisztráció a képzési napra
- A jelenléti ív kitöltése
- Az értékelő űrlap kitöltése
- Kérdések előzetes beküldése Horváth Krisztinához

A legutóbbi képzés:

Időpont: 2014. szeptember 26., péntek, 14:30-17:00

Helyszín: HTTP Alapítvány oktatóterme
1123, Budapest, Csörsz u. 45.

- A képzési nap programja és felvételei
- A továbbképzési program részletes ismertetése
- Gyakran ismételt kérdések
- Jelentkezés a PAT akkreditált képzésre

Megújult formában jelentkezik a két éven keresztül sikeresen zajló ASC Workshop és továbbképzési sorozatunk folytatása. A változás lényege, hogy a továbbképzés hátterét szolgáló, korábbi FAT akkreditált képzés helyére pedagógus továbbképzési (PAT) akkreditációval rendelkező képzés lép, melynek középpontjában a Hálózati ismeretek I. tantárgy oktatása és a CCNA R&S első szemeszterének tananyaga áll.

A másfél éven keresztül távoktatási formában zajló továbbképzésben valódi segítséget szeretnénk nyújtani a Hálózati ismeretek I. tantárgy és a CCNA R&S Bevezetés a hálózatok világába című kurzus oktatásához. Az ütemezésben igazodni fogunk a 10. és 11. évfolyamra vonatkozó, korábban kiküldött tanmenetjavaslathoz. Minden képzési alkalommal a soron következő hónap anyagával kapcsolatban kapnak közvetlen használható ismereteket és tanácsokat a résztvevők.

További információ az info@http-alapitvany.hu címen vagy az (1) 225-4600-ás telefonszámon kérhető.

A továbbképzés
nyitóoldala

Jelentkezés a
PAT akkreditált
képzésre

Részletes
információk

Gy.I.K.

Korábbi
foglalkozások

Moodle
a továbbképzést támogató
távoktatási portál

A 2012-2014 közötti
ASC workshop és
továbbképzés

ASC Workshop és oktatói továbbképzés: megújult forma és tartalom

- Ami maradt:
 - Havonkénti webinár
 - Akadémiai információk és szakmai továbbképzés
- Ami változott:
 - Új forma, új weblap
 - A webinárok 14:30-kor kezdődnek és 2-2,5 órássá lesznek
 - PAT-akkreditált továbbképzés, 1,5 év, 30+60 óra
 - A fókuszban a Hálózatok I. és a CCNA R&S ITN
 - Új rovatok, érdekesebb, szívesebb tartalom

PAT-akkreditált képzés

- Bevezetés a hálózatok világába – továbbképzés
- A webinárokra akkor is részt lehet venni, ha valaki nem hivatalos résztvevője a PAT-os képzésnek
- Havi 4 óra otthoni készülés, 2 óra online foglalkozás
- Hiányzás az online foglalkozásokról: maximum három alkalommal! (van utólagos megtekintési lehetőség, de nincs utólagos jelenléti ív aláírás)

PAT-akkreditált képzés

- Bevezetés a hálózatok világába – továbbképzés
- A webinárokra akkor is részt lehet venni, ha valaki nem hivatalos résztvevője a PAT-os képzésnek
- Havi 4 óra otthoni készülés, 2 óra online foglalkozás
- Hiányzás az online foglalkozásokról: maximum három alkalommal! (van utólagos megtekintési lehetőség, de nincs utólagos jelenléti ív aláírás)
- Sikeres teljesítés esetén 90 óráról szóló tanúsítvány (2016. január)

PAT-akkreditált képzés - elvárások

- **Önállóan elkészített tanmenet** beadása. A beadott munka akkor fogadható el, ha az összhangban van a kerettanterv által előírt órakerettel, és lefedi a szakmai követelményeket.
- A továbbképzésen tárgyalt, a tantárgy oktatásához szükséges szakmai elméleti ismertetek ellenőrzése egy **30 kérdésből álló feleletválasztós teszttel** történik. A tesztet minimum 70%-os eredménnyel kell megoldaniuk a résztvevőknek
- A továbbképzésen tárgyalt, a tantárgy oktatásához szükséges gyakorlati jártasság mérése önellenőrzős **szimulációs gyakorlati feladat** megoldásával. A feladatot minimum 70%-os eredménnyel kell megoldaniuk a résztvevőknek.
- A **szimulációs feladat** készítésének képességét egy beadandó feladat **elkészítésével** ellenőrizzük. A feladat akkor elfogadható, ha kapcsolódik a továbbképzés valamelyik szakmai témaköréhez, megfelelő feladateleírással rendelkezik, legalább 10 megoldandó gyakorlati részfeladatot tartalmaz, és az önellenőrzés az összes részfeladat megoldását megfelelően pontozza.
- A tanfolyamon megszerzett módszertani, ellenőrzési és gyakorlati foglalkozás-tervezési képesség ellenőrzéséhez **két részletes óraterv készítése egy-egy kiválasztott elméleti és gyakorlati témakörhöz kapcsolódóan**. Az óratervek akkor elfogadhatók, ha a tervezett oktatási folyamat lefedi a témakör szakmai tartalmát, tartalmazza a kiválasztott ellenőrzési módszer leírását, valamint tartalmazza az alkalmazandó módszertan kifejtését

Oktatói továbbképzés – segítség az oktatáshoz

- CCNA R&S - Bevezetés a hálózatok világába, kurzus a NetSpace-n a továbbképzés résztvevői számára
- Felkészülés a soron következő hónapra
 - Részletes tanmenet
 - Magyar nyelvű tanári prezentáció
 - Egyéb segédanyagok
 - WebEx felvételek

Hogyan tanítsuk? – Hálózati ismeretek I. és CCNA R&S „Bevezetés a hálózatok világába” – éves áttekintés / szeptember

Kajdy Adrienn, Markovich László



Mi újság? – Hazai és a nemzetközi hírek, érdekesességek a NetAcad világából

Vándor Eszter, Sisák Zoltán



Hírek, érdekességek

- Megjelent a CCNA R&S első szemesztere magyarul, mikorra várható a második szemeszter?
- Nyári újdonságok
- Hogyan tanítsuk? – Hálózati ismeretek II., Hálózati operációs rendszerek, IT hálózatbiztonság
- Sokat nőttünk tavaly óta – 33%-kal több akadémiai hallgató Magyarországon
- EuroSkills 2014 – mi vár ránk október elején Lilleben?

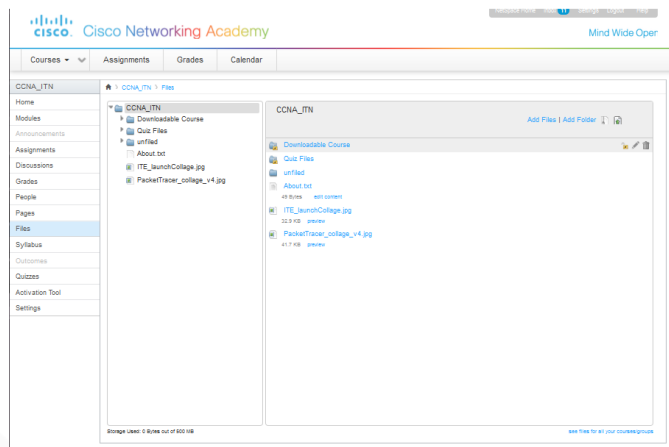
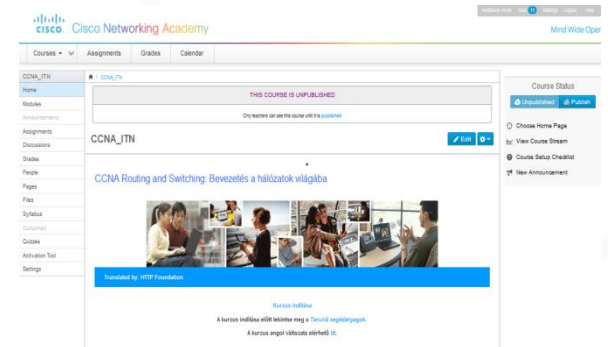
Megjelent a CCNA R&S 1. szemesztere magyarul

- 2014. szeptember 4.
- ITE-hez hasonlóan részleges fordítás
- Jelentkezés önkéntes fordításra:
info@http-alapitvany.hu
- „Bevezetés a hálózatok világába”
- CCNA R&S Introduction to networks
– Hungarian 5.02
- A 2. szemeszter magyarul december közepére várható!

The screenshot shows the Cisco Networking Academy course page for 'Közvetlen a Bevezetés a hálózatok világába kurzusom'. The page is in Hungarian and features a table of contents on the left with sections like '0.0 Közvetlen a Bevezetés a hálózatok világába kurzusom', '0.0.1 Össze a diákoknak', '0.0.1.1 Közvetlen', '0.0.1.2 Globális közösség', '0.0.1.3 Több mint információ', '0.0.1.4 Az oktatók munkája', '0.0.1.5 A gyakorlat lezár a melettel', '0.0.1.6 Mind Wide Open - Összeállítás nyitottan!', '0.0.1.7 Alkalmazás', '0.0.1.8 Felvezetők fel a hálózatok világá!', and '0.0.1.9 Hozzunk létre egy saját videót'. The main content area includes a title 'Közvetlen a Bevezetés a hálózatok világába kurzusom' and a description: 'Amikor valaki a Hálózati Akadémia tagja lesz, akkor egyből csatlakozik egy globális közösséghez is, melyet a közös célok és technológiai témák összekapcsolnak. Világjáró 100 országban vezetnek részt a programban különböző közösségek. Írók, oktatók, egyetemen és egyéb oktatási intézmények. A Cisco Hálózati Akadémia globális közösségének interaktív térképe a <http://www.academynewspace.com> címen érhető el.' Below the description, there is a section titled 'További információk érhetők el a Cisco Hálózati Akadémia hivatalos Facebook® és LinkedIn® oldalain. A Facebook oldal az a hely, ahol a világ minden pontjáról az akadémiai témák megbeszélhetők és közös elméletekkel közzétehetőek meg egymással. A Cisco Hálózati Akadémia LinkedIn oldalon állásfoglalásokat találkozhatsz, valamint...'. To the right of the text, there is a small image of a Facebook post for Cisco Networking Academy with the text 'Cisco Networking Academy in the world's largest classroom. Mind Wide Open. Cisco Network'.

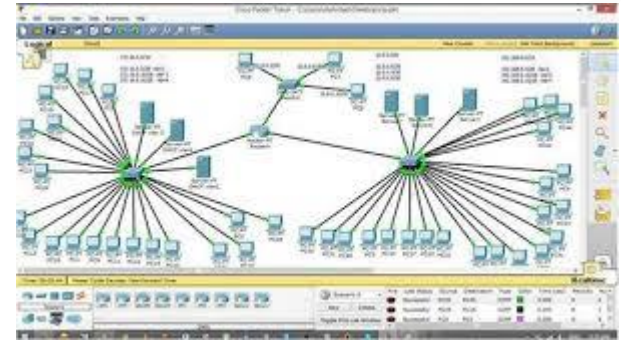
A magyar tananyag elérhetőségei

- CSAK magyar ITN osztály indítása után!
- Online: Home – Kurzus indítása
- Letöltés: Files – Downloadable course



Packet Tracer

- Legfrissebb verzió: 6.1.1
- Kompatibilis a már elindított CCNA osztályokkal.
- Az új osztályok PT feladatai csak ezzel működnek!
 - Oktatói verzió
 - Tanulói verzió (Activity varázsló nélkül)



A Packet Tracer elérhetőségei

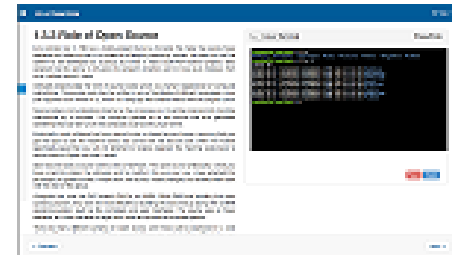
Letöltés:

- Offerings->All Resources->Packet Tracer
- NetSpace Home - Packet Tracer 6.1 Available/Learn More -> Access Resources/Packet Tracer
- Online kurzus - Tanulói segédanyagok

The screenshot displays the Cisco Networking Academy NetSpace interface. At the top, the Cisco logo and 'Cisco Networking Academy' are visible, along with the slogan 'Mind Wide Open'. A navigation bar includes 'NetSpace Home', 'About Us', 'Program', 'Offerings', and 'Communities'. A 'Welcome to NetSpace' message is shown. Below this, a 'Teach' tab is active, displaying a list of courses. The first course is 'CCNA_ITN' (CCNA R&S: Introduction to Networks), with an 'Edit' button and a 'Concluded' status. A tooltip for the 'Edit' button reads 'Edit course details, enroll students and add instructors'. An 'Actions' menu is open, showing 'Create a Course' and 'Manage Instructor Accreditation'. On the right, a 'My Tasks' section is empty. A prominent notification for 'Packet Tracer 6.1 Available' is displayed, with a 'Learn More' link and a small image of the Packet Tracer software.

Nyári újdonságok

- Megújult a CCNA Security tananyag
- Fontos változások a CCNP kurzusok és minősítő vizsgák esetében
- Linux Essentials kurzus a NetSpace-en



Megújult a CCNA Security tananyag

- 2014. július 10. - CCNA Security 1.2
- Packet Tracer 6.1
- A "régi" CCNA Security 1.1 tananyag elérhetőségének határidői:
 - Utolsó osztály létrehozása és indítása: 2015. július 31.
 - Utolsó osztály lezárása és NetAcad támogatás: 2016. január 29.
 - Tananyag elérhetősége: 2016. január 29.



Fontos változások a CCNP kurzusok és minősítő vizsgák esetében

- 2014. július 29. CCNP ipari minősítés módosítása
- A korábbi CCNP vizsga 2015. január 29-ig érvényes.
- A CCNP kurzusok, laborgyakorlatok, fejezet- és záróvizsgák is módosításra kerülnek.
- 2015. januárjától már az új CCNP Routing&Switching kurzusokat indíthatók.



Linux Essentials kurzus a NetSpace-en

- 2014. július 17-én megjelent
- Oktatók által indítható kurzus
- 16 modul + laborgyakorlatok, feladatok, vizsgák
- Belépő szintű Linux ismeretek
- Előzetes Linux ismereteket nem igényel
- A Hálózati operációs rendszerek és a Hálózati operációs rendszerek gyakorlat tantárgyakhoz



Hogyan tanítsuk?

- Hálózati ismeretek II. – CCNA R&S 3-4
- Hálózati operációs rendszerek
 - Linux – Linux Essentials + ?
 - Windows Server –
- IT hálózatbiztonság – CCNA Security

Sokat nőttünk tavaly óta

- A hallgatói létszám 2013. szeptemberhez képest 33%-kal nőtt
- Most közel 7000 aktív hallgató van
- Nagyon sok új diák az IT középiskolákban
 - Információtechnológiai alapismeretek
 - Hálózati ismeretek I. elmélet és gyakorlat
- További növekedésben bízunk

EuroSkills 2014 – mi vár ránk október elején Lille-ben?



EuroSkills 2014 – mi vár ránk október elején Lille-ben?

- Felkészülés: 6 intenzív hét július és szeptember között
- 3 versenynap: október 2-4, Lille
- 2 éve aranyérem, most...



Oldjuk meg a villamoson! – Packet Tracer Mobile táblagépen és telefonon

Reményi Zoltán



Hogyan tanítsuk? - Hálózati ismeretek I. és CCNA R&S Bevezetés a hálózatok világába – október

Kajdy Adrienn, Markovich László



NetAcad fórum – vendégünk Horváth Krisztina, a Cisco Magyarország ügyvezető igazgatója

Horváth Krisztina, Sisák Zoltán



Oldjuk meg együtt! Mi vár a magyar EuroSkills csapatra Lille-ben?

Sisák Zoltán, Csőke János

