

Flip-IT! online kurzus tapasztalatai – workshop, 12²⁰-13⁵⁰
(esettanulmányok bemutatása, beszélgetés a kurzusban résztvevő pedagógusokkal)

Szakmai tárgyak

Bódis István Sándor

Győri Szolgáltatási SZC Krúdy Gyula Gimnáziuma, Két Tanítási Nyelvű Középfiskola, Turisztikai és Vendéglátóipari Szakképző Iskolája

Tantárgy: Termelés elmélete, 13. évfolyam

Téma: Összetett levesek

Eszközök: mobil telefon, Adobe Premier Pro

<https://youtu.be/1v7sBeKszNU>



Ekert Sára

Magyar Gyula Kertészeti Szakgimnázium és Szakközépiskola

Tantárgy: Kertészet

Téma: Kerttervezés

Eszközök: Biteable

<https://youtu.be/o0cawdahpBA>



Fülöp Márta

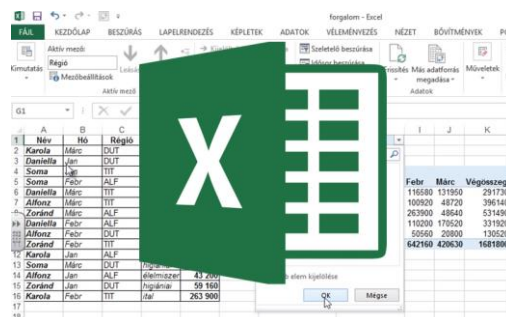
BGSZC Belvárosi Gazdasági Szakgimnáziuma

Tantárgy: Ügyviteli gyakorlatok, 13. évfolyam

Téma: Adatkezelés témakör: Kimutatáskészítés

Eszközök: Screencast-o-matic

<https://goo.gl/Qw2vCC>



Janzsó Gábor

Szegedi SZC Gábor Dénes Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája

Tantárgy: Adatbázis és szoftverfejlesztés, 11. évfolyam

Téma: Kódolás, szoftverfejlesztési módszertanok

Eszközök: Biteable, H5P

<https://h5p.org/h5p/embed/221337>



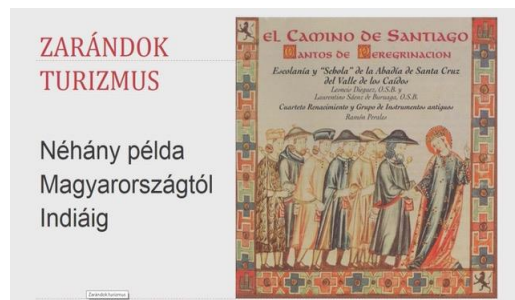
Kis-Kovács Sándorné

SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium

Tantárgy: Tematikus utak, 13. évfolyam

Téma: Zarándok turizmus

Eszközök: saját videó, Kahoot, BeetheBest, Mindmeister



Tóth Lajos Péter

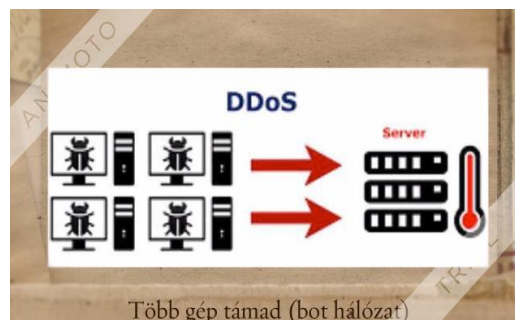
VSZC Öveges József Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

Tantárgy: IT alapismeretek, 5/13, 1/13 évfolyam

Téma: Támadástípusok – szolgáltatás megtagadással járó támadások

Eszközök: Animoto

<https://animoto.com/play/YF110QfTXdE68vatJNz9Bw>



Patkós Tamás

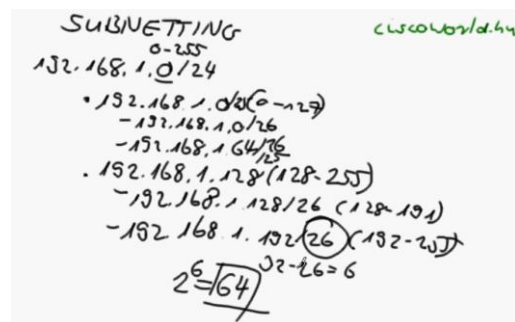
Szegedi SzC Gábor Dénes Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája,

Tantárgy: Hálózatok elmélet, 11. évfolyam

Téma: VLSM (Változó hosszúságú alhálózati maszk)

Eszközök: H5P

<https://h5p.org/node/221278>



A tananyagok összegyűjtve megtalálhatók a <http://itstudy.hu/hu/flip-it-workshop> címen is.