



A 21. század tanulói

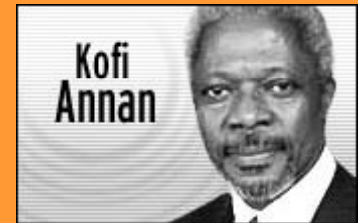
Papp Gyula

gyula.papp@gmail.com

Kölcsey Ferenc Református
Tanítóképző Főiskola

Mottó

„A kommunikációs technológia hálózata átfogja az egész világot, és meg is változtatja azt.”



Miről lesz szó?

- Mit kíván a magyar nemzet?
- Konfliktushelyzetek
- Informatika oktatási célú alkalmazása
- Oktatás-/tanulásmódszertan
- Alkalmazások
- Életmód

eVilágon ha ütsz tanyát ...

(József Attila: A hetedik)

A close-up, blurred photograph of a computer keyboard. The central focus is a bright red key with the word "HELP" printed on it in white, bold, capital letters. Above the key is a small red icon of a mouse cursor arrow. The surrounding keys are dark grey and out of focus, creating a sense of depth and motion blur. The overall lighting is dramatic, with the red key standing out against the darker background.

HELP

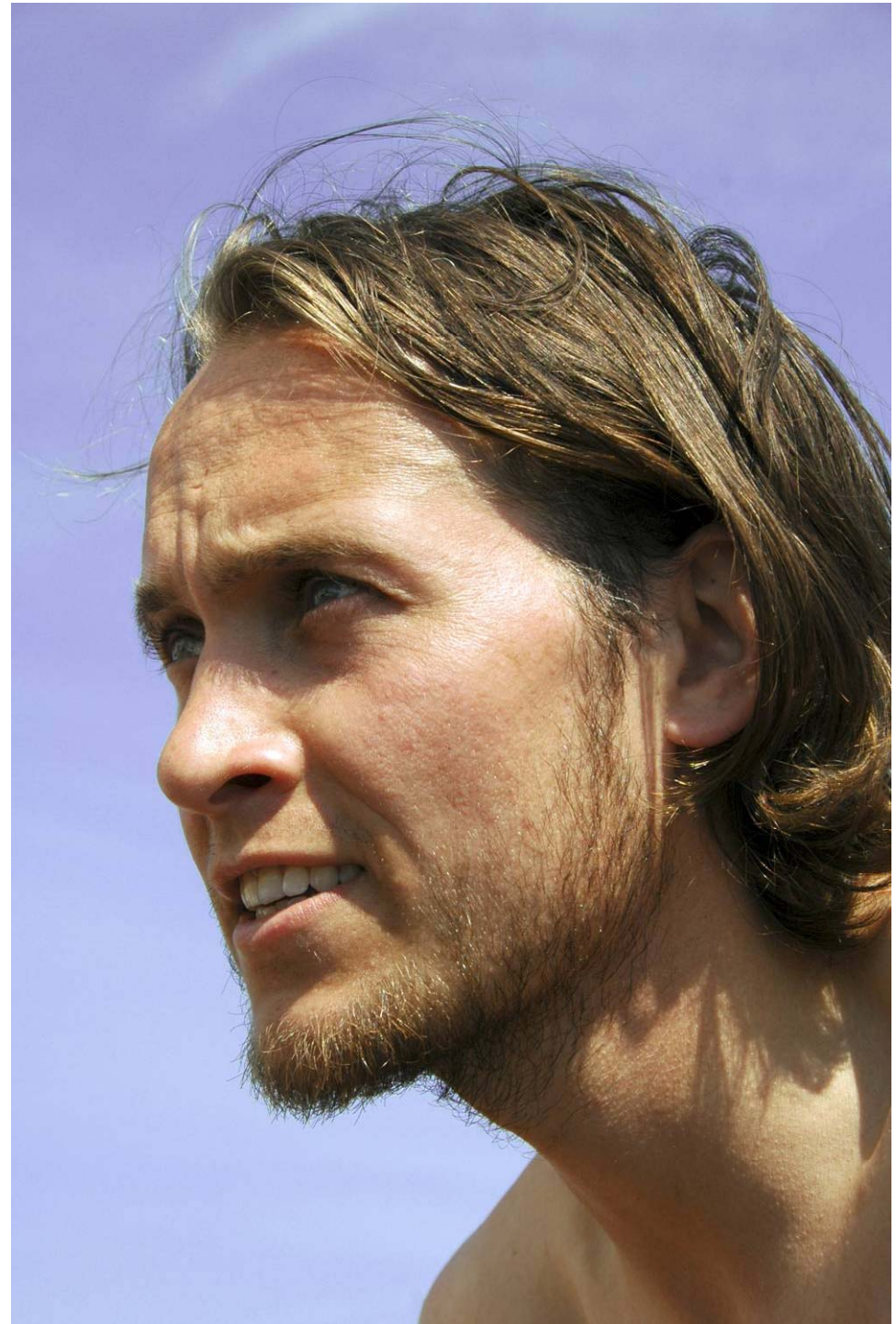
**A bemutatóban szereplő
személyek a képzelet
szüleményei.**

**A valósággal való bármilyen
egyezés csak a véletlen műve.**

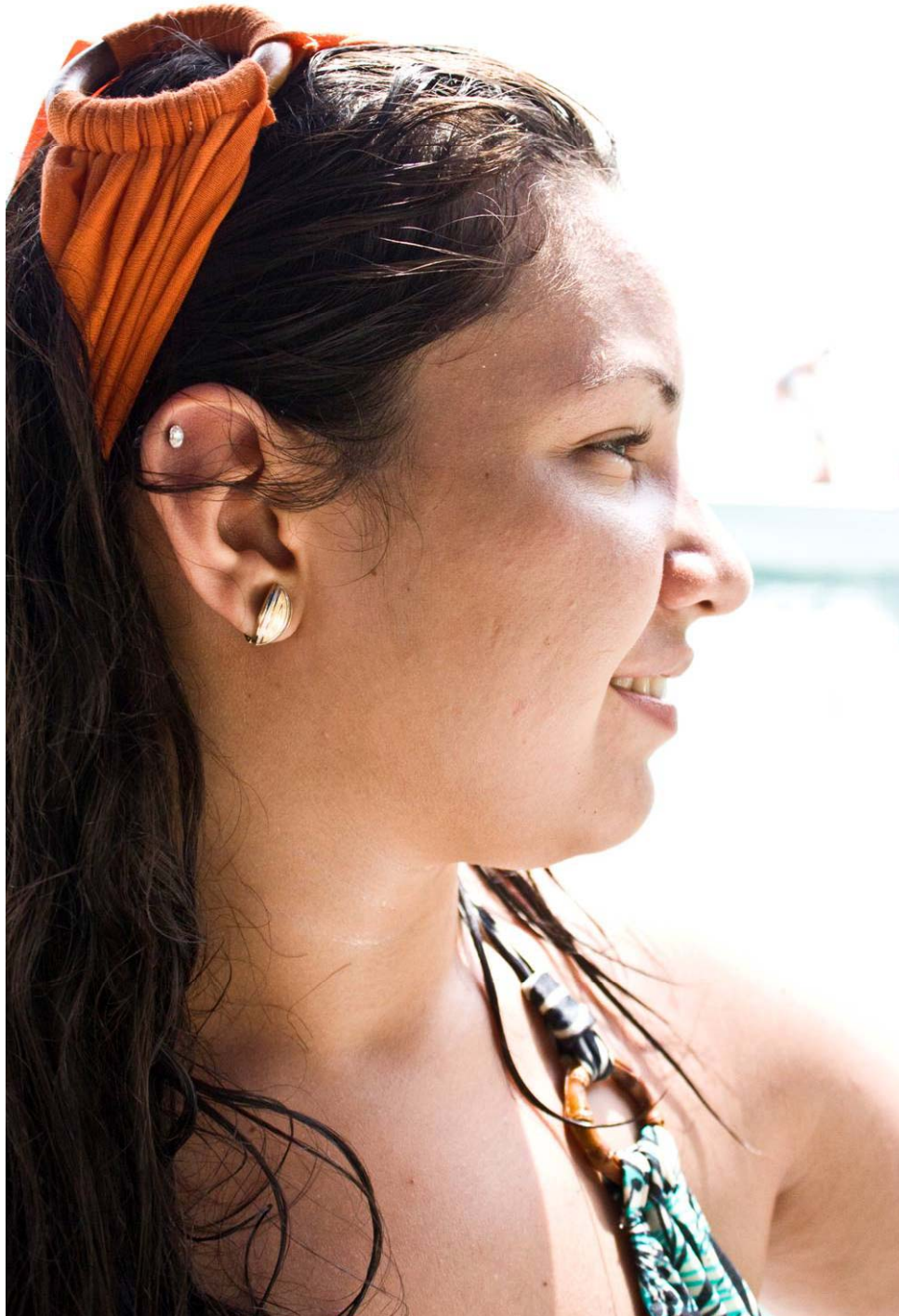
**A bemutatóban szereplő
személyek a képzelet
szüleményei?**

eLemér

- 21 éves
- Gépészmérnök hallgató
- Érdeklődési körei: foci, főzés, természetjárás, internetes játékok



eLeonóra



- 19 éves
- Kommunikáció szakos hallgató
- Érdeklődési körei:
buli, fanta,
állatok,
pszichológia,
ökológia

We Are The Web

Pronetariátus

Az ipari társadalom produktumainak centralizált termelésében és elosztásában döntő szerepet játszó proletariátus ötletére formált új szó.

Az információs társadalom internetet használó, új társadalmi „osztályát” jelöli, amelynek tagjai a megszerzett információk birtokosaként képesek új tartalom, új ismeret tömeges előállítására és széles körű, ingyenes terjesztésére.



Joël de Rosnay

Szerepek változása

Ma	Holnap
Technológiai képzés	Teljesítmény-fejlesztés
Tömegesség	Egyénre szabott tanulás
Bölcs a színpadon (katedrán)	Társ, aki vezet
Tanár-centrikus	Diák-centrikus
Beosztott idejű tanulás	Tanulás igény szerint
A tanulás a képzéssel egyenlő	A tanulás szereplés
Tanítás a tanárt hallgatva	Tanulás tevékenykedve
Tantárgy, téma alapú tanulás	Projekt alapú tanulás
A technika működésének tanulása	A technika működtetésének tanulása
Tudni valamit	Tudni, hogy miért
Az alapok: írás, olvasás, matematika	Az alap: magasabb rendű gondolkodás
készségek és információ elsajátítás	Érdeklődés, felfedezés és tudás
Reagáló	Előidéző

(Hodgins 2000)



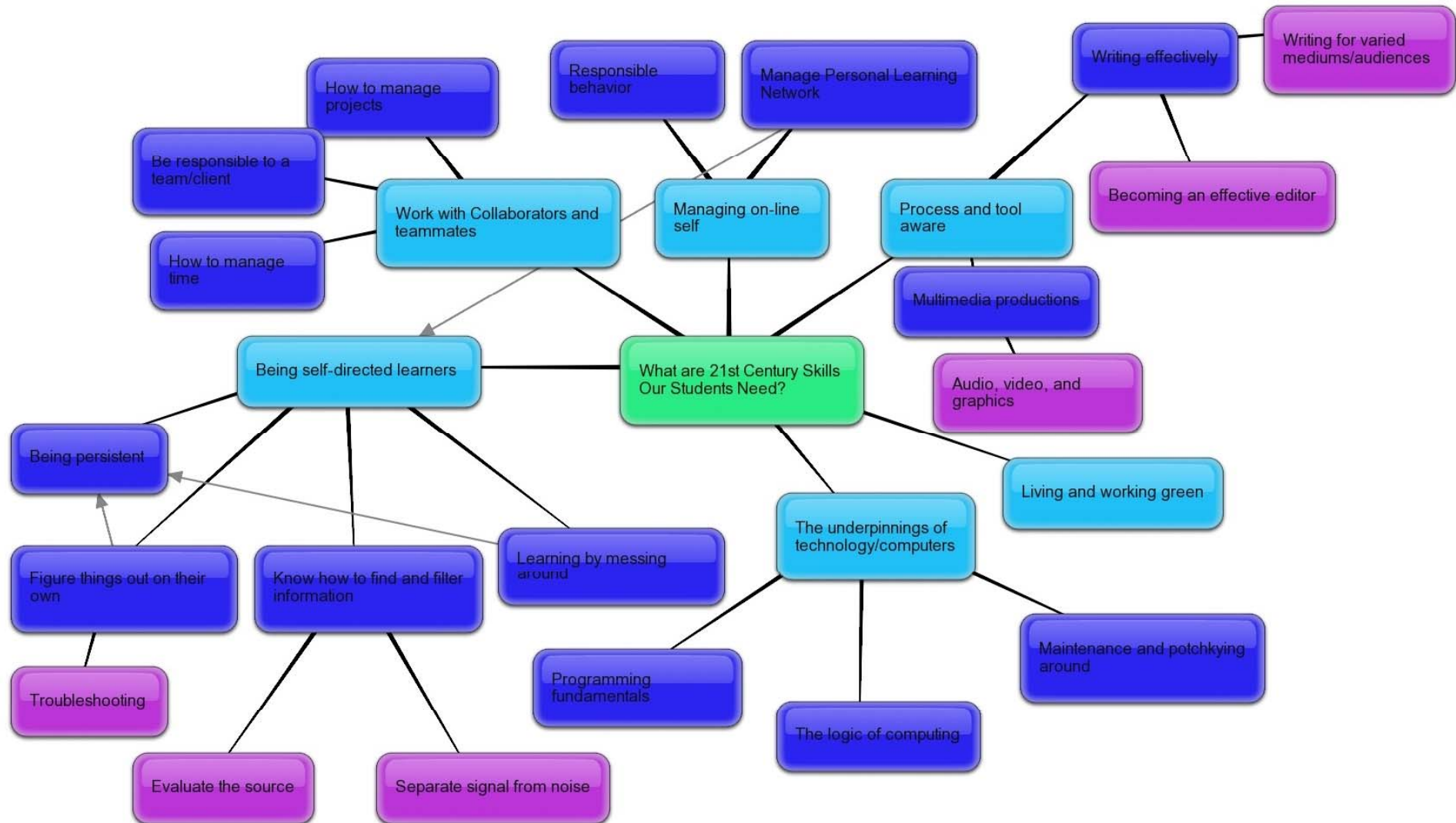
<http://www.youtube.com/watch?v=dGCJ46vyR9o>

Hogyan tanul eLemér

és eLeonóra?

eLearning

Kompetenciák



A tudás forrásai



Web 2.0

Aggregators Folksonomy Wikis User Centered Joy of Use
Blogs Participation Six Degrees Usability Widgets
Pagerank XFN Social Software FOAF Browser
Recommendation Sharing Collaboration Perpetual Beta Simplicity AJAX
Videocasting Podcasting Audio IM Video Design
Convergence CSS Pay Per Click
UMTS Mobility Atom XHTML SVG Ruby on Rails VC Trust Affiliation
OpenAPIs RSS Semantic Web Standards SEO Economy
OpenID Remixability REST Standardization The Long Tail
DataDriven Accessibility Microformats Syndication XML
Modularity SOAP

Ismeretszerzés vs. ismerettermelés



Blog



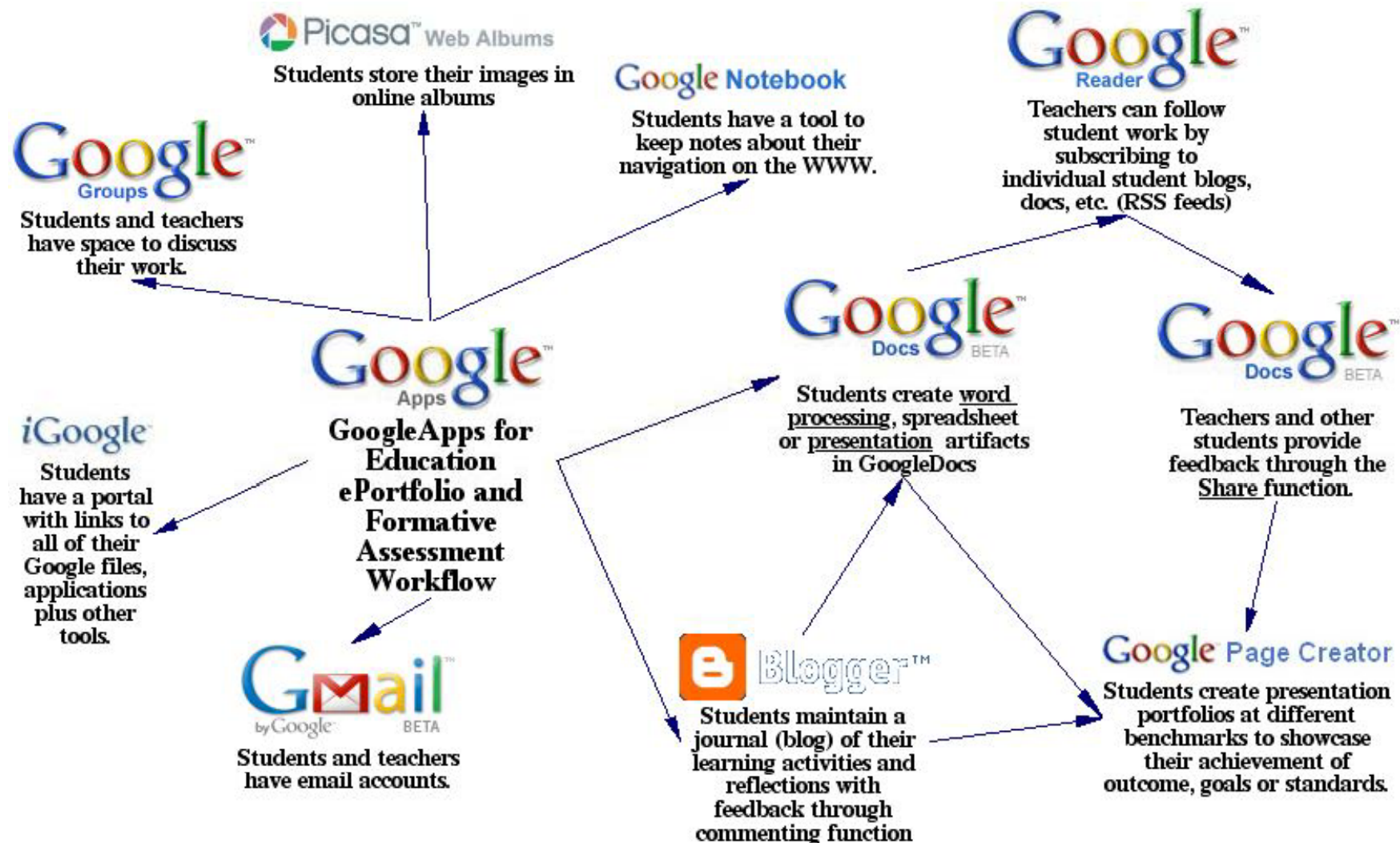
RSS



Kollaboráció



Kollaboráció



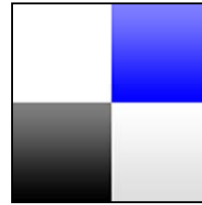


Kommunikáció

Portfólió



drigo
Social Arcade Bookmark Group



Google Docs

flickr™



Picasa™

Google
Calendar BETA



You Tube
Broadcast Yourself

iGoogle™

Gmail™
by Google Offline

Hogy tanul Ön?



Köszönöm figyelmüket!

Papp Gyula

gyula.papp@gmail.com

Kölcsey Ferenc Református
Tanítóképző Főiskola