

Tóth Tamás

BARÁTKOZÁS A TABLETTEL



az afáziások tankönyve
Afázia Egyesület



KAPCSOLJUK BE A TABLETET!

A kezelőszervek és a bekapcsolás

A tablet kezelése a számítógépekéhez képest pontosan annyival egyszerűbb, mint amennyivel egyszerűbb eszköznek tűnik a tablet az asztali gépekénél. Nézzük is meg, milyen részekkel kell megbarátkoznunk! A tablet előlapján van a kijelző, egy kis kamera a SAMSUNG felirat mellett és a három vezérlőgomb, ezek közül kettő csak festett.



A tablet hátoldalán csak egy kamera és egy vaku van.



Az eszköz tetején lévő nyílásokba a töltő és a fülhallgató csatlakoztatható.



A tablet jobb szélén van a ki- és bekapcsoló gomb, valamint a hangerőszabályozó.

ki- és bekapcsoló gomb

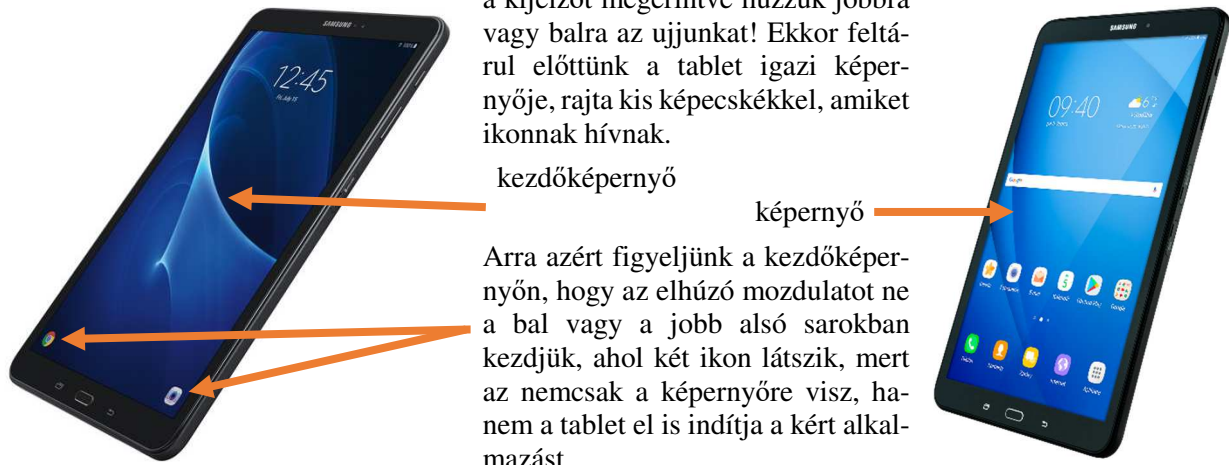
Ezzel is vissza lehet kapcsolni a tétlenség miatt elsötétült kijelzőt.

hangerőszabályozó

A felső felét nyomva hangosodik, az alsó részén pedig halkul.

Nosza, kapcsoljuk is be a tabletet! A bekapcsológombot hosszan (2–3 másodperc) tartjuk nyomva! A bekapcsolásról egy finoman érzékelhető zizzenés tájékoztat. Megjelenik a gép neve, majd 10–15 másodperc alatt felébred a masina. Az elsőtétült kijelző visszakapcsolásához is ezt a gombot kell megnyomni, de akkor röviden, elég csak megpöccinteni.

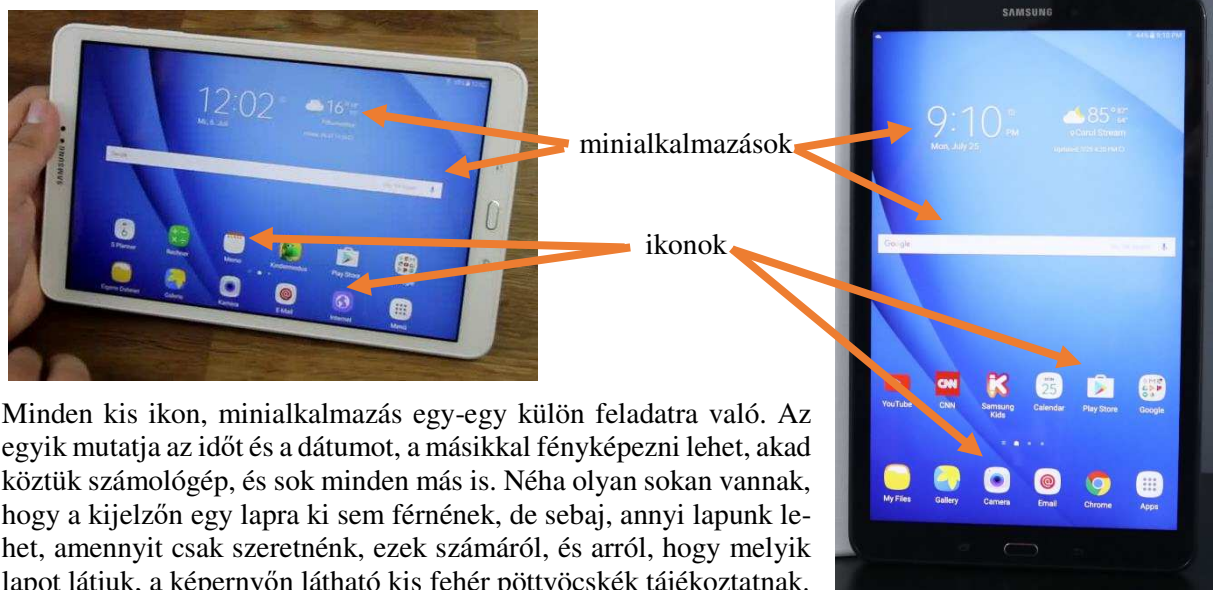
Akár bekapcsolás után ébred fel, akár csak az elsőtétült kijelzőt kapcsoljuk vissza (az utóbbit az előlap középső nyomógombjával is megtehetjük), elsőként a kezdőképernyővel (hivatalos nevén zárolási képernyő) találjuk szemben magunkat. Valahogy úgy kell képzelni, mint hajdanán telente, amikor a bejárati ajtó után egy drapériát láttunk – aminek a hideg kint tartása volt a szerepe. Nosza, húzzuk félre, vagyis



Mielőtt tovább barátkoznánk a géppel, tudnunk kell, hogy sem a tabletet, sem a programjait nem tudjuk tönkretenni, ha nem oda koppintunk, ahová kéne. Tehát ne féljünk a felfedezésétől, ártani nem fogunk az eszköznek.

A következő dolog, amihez hozzá kell szoknunk, az az, hogy a képernyő háttere tetszés szerint változtatható. Úgy, mint az étkező falának festése. Lehet sima fehér, napsárga, halványlila, de akár ragasztathatunk a falra egy szép posztert is. A helyiség a fal festésétől függetlenül megmarad annak, ami volt, csak másként néz ki. Vagy említhetnénk nőismerősünket, mondjuk Erzsit, akinek hol feketére, hol vörösre, hol szőkére van festve a haja. A hajszíntől függetlenül ő Erzszi, legfeljebb az egyik szín jobban áll neki, a másik kevésbé.

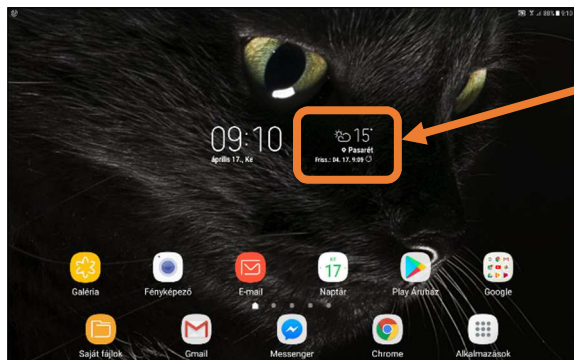
Még egy kis figyelmesség a tablet gyártójától: teljesen mindegy, hogy a gép melyik széle van felfelé, automatikusan úgy fordítja a képet, hogy annak a teteje legyen fent. De bármelyik oldal is van felül, a kijelzőn láthatunk ikonokat és működő minialkalmazásokat.



AZ ALKALMAZÁSOK

Az alkalmazás elindítása, leállítása

A legtöbb alkalmazáshoz társul egy ikon, ami többnyire a kijelző valamelyik lapján látható. Ha az alkalmazást használni szeretnénk, csak rá kell böknünk az ujjunkkal az ikonjára. A bökkés hatására a kijelző képe megváltozik, az adott alkalmazás látszik rajta.



ide koppintás,

utána ez látszik.



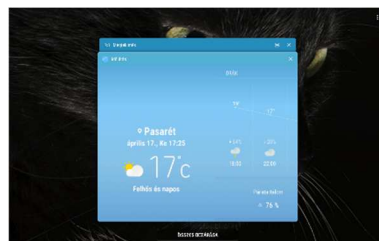
Amikor be akarjuk fejezni a munkát az épp működő alkalmazással, az előlap középső gombjával tudunk belőle kilépni. De akkor sem történik semmi baj, ha véletlenül másik gombra kattintunk:

Az előlap középső gombját (bezárás) lenyomva ezt látjuk,



ezt pedig akkor, ha az előlap jobb gombját (visszavonás) nyomjuk meg,

ez a látvány tárul elénk, ha az előlap bal oldali gombjára (előzmények) koppintunk,





végül a ki- és bekapcsoló gombot lenyomva a kijelző elsötétül, de nyugodjunk meg, a tablet nem kapcsol ki.

Az alkalmazás működtetése

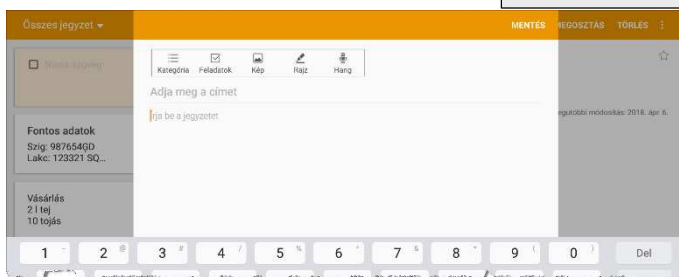
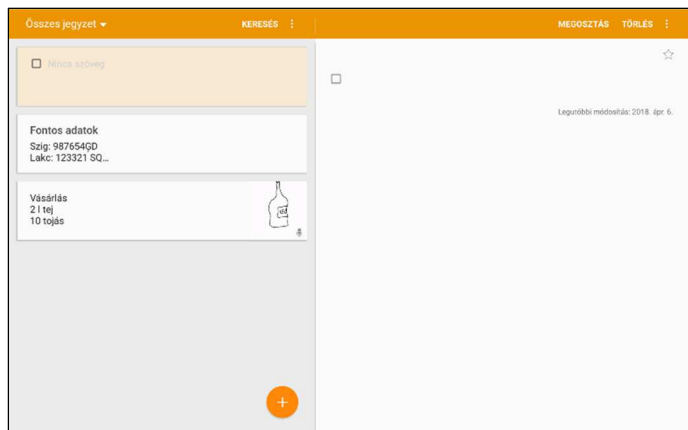
Kiválasztottunk egy alkalmazást, a **Jegyzet** nevűt, és azon fogjuk bemutatni a működését.



Koppintsunk rá a Jegyzet alkalmazás ikonjára!



És máris elindul az alkalmazás, a kép bal szélén az idáig elkészített jegyzetek látszanak. Ennek a résznek az alján egy pluszjelet ábrázoló ikon (+) látható, amely az új jegyzet készítési lehetőséget jelzi. Koppintsunk rá!



Megjelenik egy új, üres jegyzet, és a kijelző alsó felén a képernyő-billentyűzet, ez utóbbinak a segítségével írhatjuk meg az üzenetet, ezért itt az ideje ezzel megismerkednünk.

Így néz ki a képernyő-billentyűzet. A legtöbb billentyűre koppintva az adott jel kerül az eddigi szöveg végére. Persze, vannak kivételek, például ha figyelmesen megnézzük ezt és a következő két képet, nyomát sem látjuk az ékezetes magánhangzóknak, pedig a hosszú billentyű büszkén jelzi, hogy a gépelés nyelve magyar.



nagybetűs írás

mozgás a szövegben



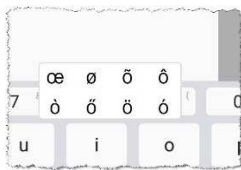
jelek törlés (a beírás helye előtti és utáni jelet) új sor

A nagy kezdőbetű után automatikusan átvált a kisbetűs írásra, új mondat elején pedig automatikusan visszavált, de a felfelé mutató nyilakkal mondat közben is lehet nagybetűt írni (például nevek-nél)

Ebben az állapotban írásjeleket és egyéb, ritkábban használt jeleket szűrhatunk be a szövegbe.



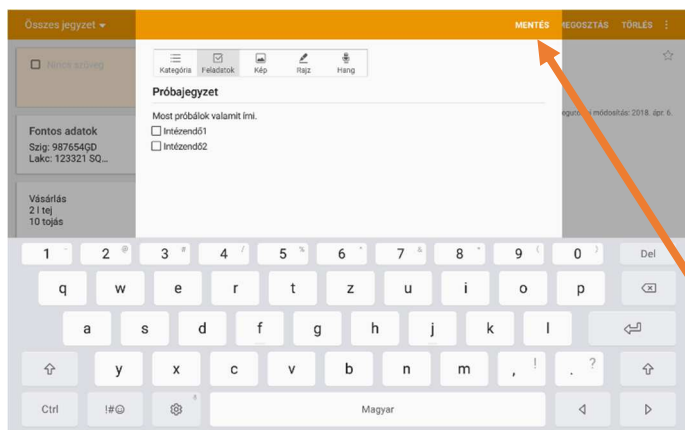
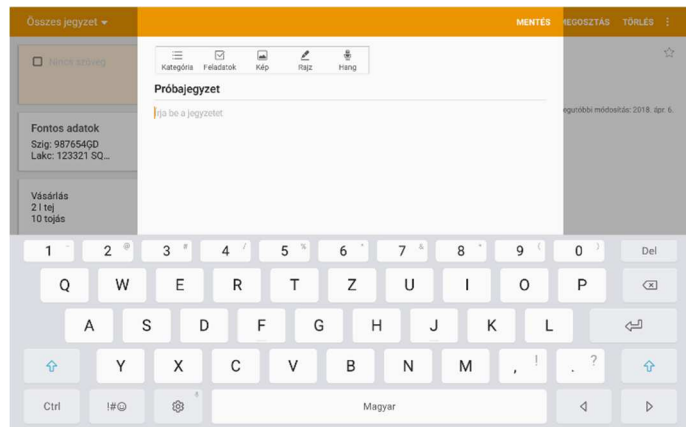
vissza az ábécére



Ha hosszabban nyomva tartjuk valamelyik magánhangzót ábrázoló billentyűt, megjelenik felette az ékezetes választéklista, és az ujjunkat a megfelelő jelre áthúzva az kerül a szövegbe.

E kis kitérő után folytassuk az ismerkedést a programmal!

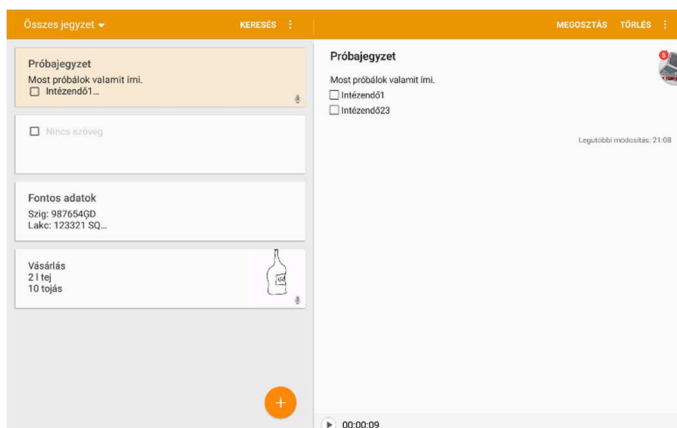
A fentebb látható Adja meg a címet feliratra koppintva adhatunk a jegyzetünknek címet, ennek akkor lesz jelentősége, ha már sok jegyzetünk lesz, mert cím alapján kereshetünk köztük, ha valamiért elő kell kapnunk egy régi jegyzetet. Amikor a címet írjuk be, az új sor jelölő felirata **Tov.** Ha rákoppintunk, már írhatjuk is a jegyzet szövegét.



Itt már néhány sort le is gépeltünk. Az ábrán jól látható, hogy a szövegbe később kipipálható pontokat, képet, rajzot, sőt még hangot is beszúrhatunk.

Ha elkészültünk a jegyzettel, akkor a **MENTÉS** feliratra koppintva tárolhatjuk.

Jól látszik, hogy a lista tetején megjelent az új jegyzet. A már megírt jegyzetek jobb alsó sarkában látható kis mikrofonjel (🎤) árulkodik arról, hogy a jegyzetnek van hangban rögzített része is. (Az elkészített jegyzetet utólag módosíthatjuk, ha rákoppintunk, de újra menteni kell ahhoz, hogy a változások megőrződjenek.)



Persze, mondhatná bárki, jegyzetelni nem nagy ügy, csak egy cetli meg egy toll kell hozzá, ezt már eddig is gyakran csináltuk, a télikabátom zsebében még akár két-három éves piaci bevásárlólistát is lehet találni. Ebben sok igazság van, a jegyzetelést csak azért választottuk, mert közben megismerkedhettünk a képernyő billentyűzettel, ami a tableteknél igen fontos ismeret. De most már lássunk egy olyan alkalmazást, amelyben érezhető az a többlet, amit ezek az okos és fürgé kis gépek nyújtanak!

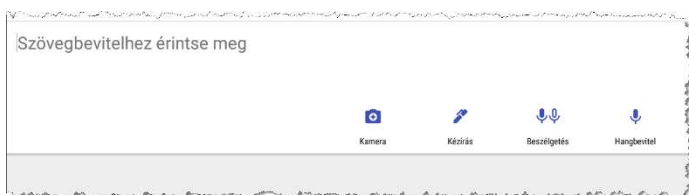
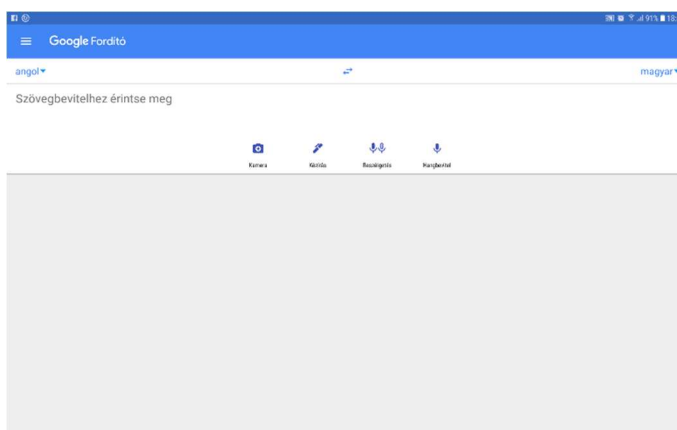
Ez már modern technika

Ismerkedjünk meg most egy felettebb praktikus alkalmazással, amelynek az élet számos területén hasznát vehetjük, hiszen nyakra-főre botlunk bele mindenféle idegen nyelven írt feliratokba.

Az az alkalmazás, ami ebben segítségünkre lesz, a Google fordító.

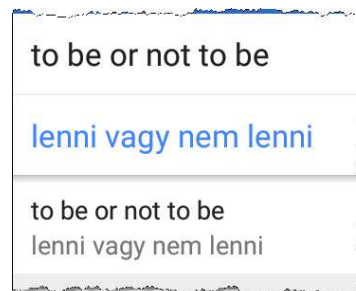
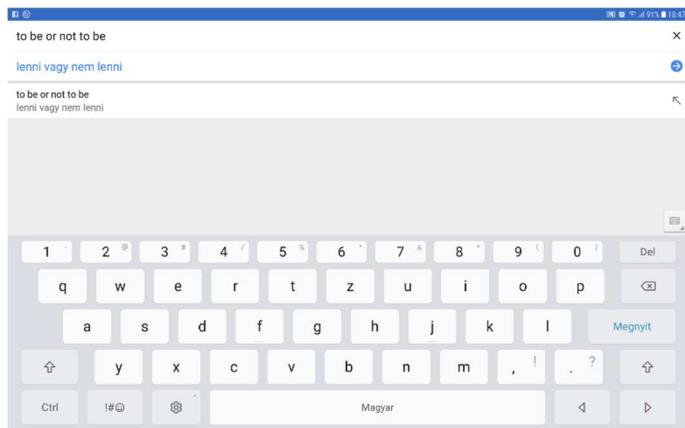


A túldoldali képen ennek az alkalmazásnak a nyitóképe látható.



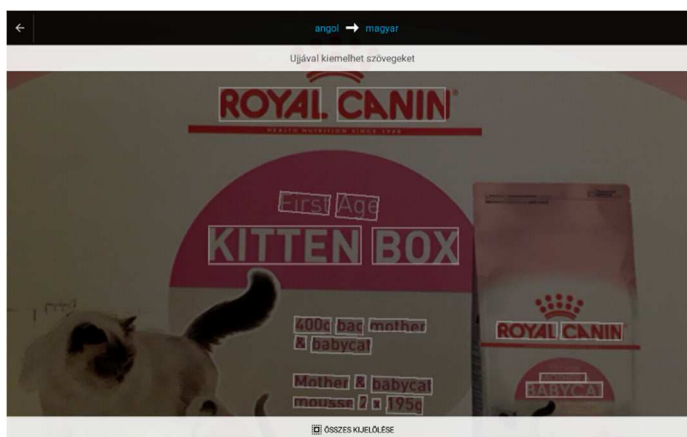
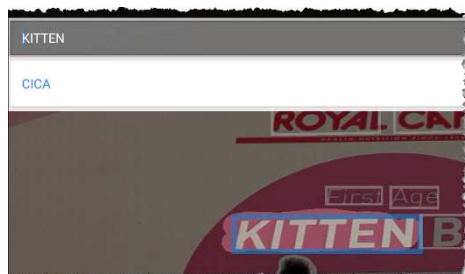
Hogy jobban látható legyen, a lényeg nagyítva is látható. A szövegbevitel a leg-egyszerűbb, de egy képről a gépnek felismerni azt, hogy szöveg van rajta, kibetűzni azt, már nem csekély teljesítmény, az sem kismiska, hogy a kézírást is képes

kibogozni. A beszélgetés vagy a hang szöveggé alakítása már csak hab a tortán. Tessék megérteni, a képeken látható betűk vagy hangok felismerése és szavakká alakítása megy igazi csodaszámba, ehhez képest a fordítás egyik nyelvről a másikra, már töredékannyira nehéz feladat. De inkább nézzünk meg egy kis ízelítőt a program működéséből!



A begépett szöveg és fordítása kinagyítva. Itt „csak” a fordítás volt a program dolga.

Egy macskaeledeles dobozt tartva a tablet kamerája elé, a program bekeretezi a kép azon részeit, amelyeket szövegnek vél. Az ujjunkkal satírozással bejelölt szöveget kibetűzi és fordítja is.



Ez után a kis bemutató után álljon egy lista – a teljesség igénye nélkül – azokról az alkalmazásfajtákról, amelyek külön-külön is megkönnyítik mindennapjainkat, és bizony, ez mind-mind elfér a tableten.

Praktikus alkalmazástípusok

- Dátumkijelző,
- óra,
- ébresztőóra,
- jegyzetelő,
- számológép,
- fényképezőgép,
- fényképalbum,
- hangrögzítő,
- videokamera,
- zenelejátszó,
- házimozsi,
- naptár,
- felolvasó,
- időjárás-előrejelző,
- térképtár,
- útvonaltervező,
- navigátor,
- vonalkód olvasó,
- QR-kód olvasó,
- zseblámpa,
- rádió,
- e-book olvasó,
- fordító,
- információforrás gyakorlatilag bármiről (tévéműsor, mozik, színházak, busz- és vonatmenetrend, éttermek és még sorolhatnám hosszasan),
- bevásárlósegéd és hivatalos ügyintéző.
- kommunikációs központ (írásban, hanggal és akár képben is kapcsolatba léphetünk ismerőseinkkel).

Tetszetős lista, nem?

A VERBALIO ALKALMAZÁSOK AZ AFÁZIÁSOK SEGÍTÉSÉRE



Az Afázia Egyesület az afáziások segítésére megvásárolt két hatékony beszédfejlesztési segédeszközt. Ezek a *Verbalio képes* és a *Verbalio írásos* alkalmazások, gyártójuk Zsombori Balázs. Az alkalmazások látszólag abban segítenek az afáziásnak, hogy kiválasztott képek sorba állítása vagy a szöveg begépelése után ezeket felolvassák helyette, ezzel segítve a kommunikációját, de ennél azért jóval többről van szó.

Balázs az appokat az Afázia egyesület logopédusainak észrevételei alapján folyamatosan fejleszti, a továbbiakban leírtak a 2018. május eleji állapotot tükrözik, a később hozzáadott új funkciók megismeréséről az egyesület gondoskodik majd egy kis füzetkében összefoglalva azokat.

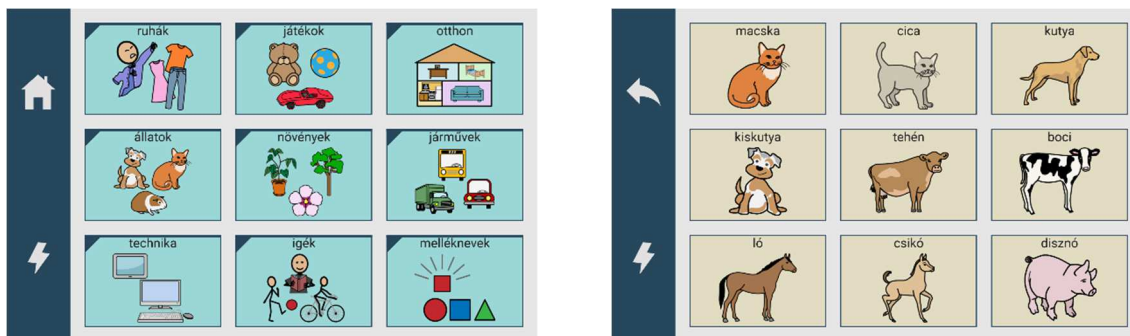
A Verbalio képes

Ez az alkalmazás három különböző módban működik:

- szótanulás
- egyszerű kommunikáció
- mondat szerkesztés

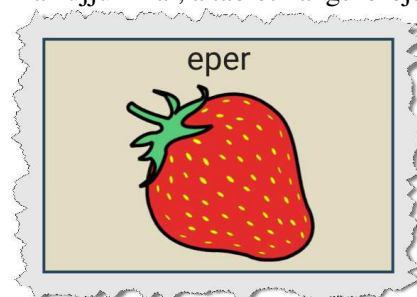


Mindhárom módban egyszerű, félelérthetetlen, szemléletes képekre támaszkodva használhatjuk az alkalmazást.

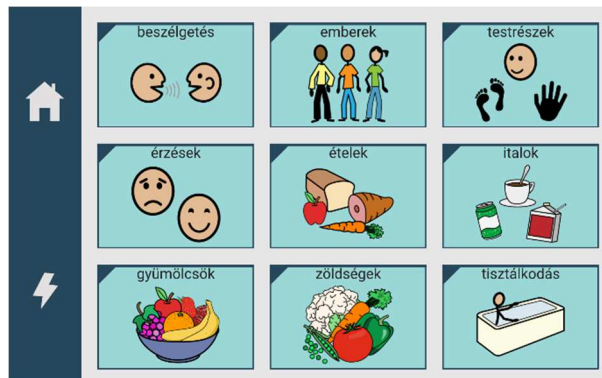


A szótanulás módban sok-sok tematikusan elrendezett szókértálya áll az afáziások segítségére a beszélgetés, a tisztálkódás és sok egyéb fontos dolog fogalmait felsorolva, még az ábécé betűi is helyet kaptak. Ha rákoppintunk egy szókértályára, annak jelentését a program hangosan kimondja. Persze ilyen sok kértálya nem fér egyszerre a kijelzőre, így a témaköröket illusztráló, és az azon belüli szókértályák között is a kijelzőre tett ujjunk balra-jobbra mozgatásával lapozhatunk.

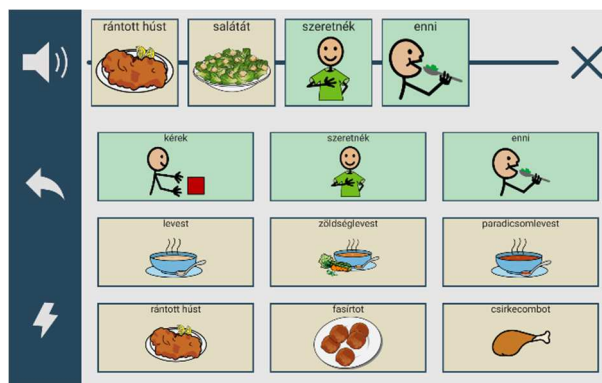
Tehát, ha egy fogalmat szimbolizáló szókértályára koppintunk, az alkalmazás hangosan kimondja azt. Például, ha a gyümölcs kategória epret ábrázoló kértályára rábökünk az ujjunkkal, a tablet hangszórójából jól érthetően felhangzik az **eper** szó. A szavakat a gép fáradhatatlanul ismétli, ahányszor csak rákoppintunk a kértályára, így a beszédfejlesztés nagyszerű gyakorló segédeszköze lett.



Az egyszerű kommunikáció üzemmód már egy következő lépés a beszédtanulásban. Ebben a módban is rengeteg tematikusan összeválogatott kártya segít a gyakorlásban. Az a többlet, hogy ezek már nem egyes fogalmakat takarnak, hanem teljes mondatok bújnak meg mögöttük. A kommunikációs élethelyzetek leggyakoribb, a betegek számára fontos, elemeit gyűjti össze a „Kérem, szóljon a nővérnek!” mondatról kezdve a „Szeretnék tévét nézni!” óhajon keresztül a „Kesztyűt szeretnék felvenni” mondatig.

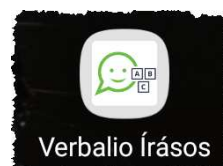


A mondat szerkesztés üzemmód egy további lépés a beszédtanulásban. Ahogy eddig, ebben a módban is rengeteg tematikusan összeválogatott szóképek segít a gyakorlásban, Az a többlet, hogy ezekből a – fogalmakat takaró – szóképekből mondatok rakhatók össze a kártyák egymás után állításával, majd ezt egyben is meghallgathatjuk.

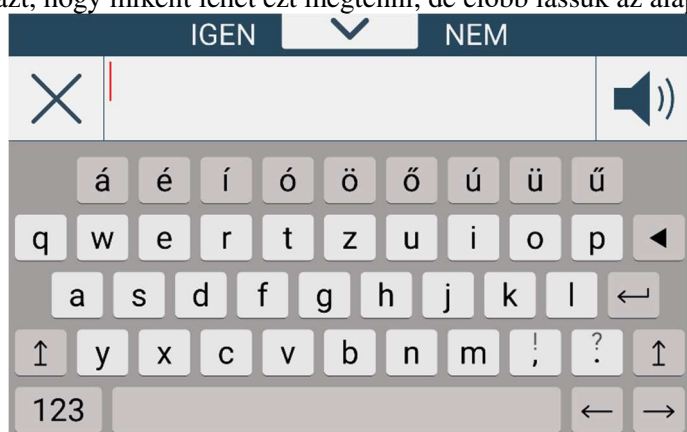


A logopédus segítségével az alkalmazás szóképeit folyamatosan lehet cserélni, újakkal bővíteni, így mindig azok a szavak gyakorolhatók, amelyekkel az adott állapotban a legnagyobb fejlődés érhető el. Végezzék kitartóan a gyakorlást. Valószínűleg nem emlékeznek már rá, de bizony kisgyerekkorban is rengeteg gyakorlás, ismételtetés kellett ahhoz, hogy a babakori gügyögés mások számára is érthető szavakká, mondatokká álljon össze.

A Verbalio írásos




Újabb nagyszerű gyakorlási lehetőséget biztosít a **Verbalio írásos** alkalmazás azoknak az afáziásoknak, akiknek a tiszta beszéd még gondot jelent, de a gondolataikat képesek papírra vetni. Sőt nekik külön előnyt jelent, hogy nem kell a betűvetéssel kínlódnia, hiszen a tablet képernyő-billentyűzetén minden egyes koppintás egy újabb betűvel gyarapítja a megjegyzetteket. Az már csak kellemes ráadás, hogy nem kell minden alkalommal újra és újra legépelni a „*Kérek egy 90%-os mérséklésű vonatjegyet és pótjegyet Debrecenbe a ma 10 óra 23 perckor induló Rigó intercity vonatra, a visszaútra is kérnék jegyet!*” és hasonló, felolvasandó szövegeket, elég egyszer beírni és tárolni, később bármikor előszedhető. Meg is mutatjuk majd azt, hogy miként lehet ezt megtenni, de előbb lássuk az alapokat!



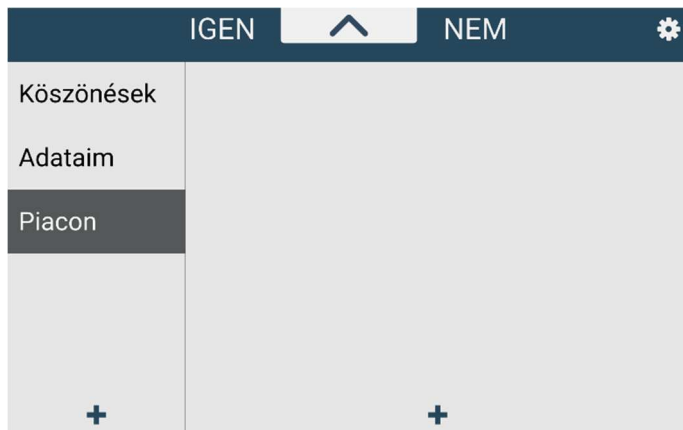
Elindításakor ez a kép tárul a szemünk elé. A kép tetején a kommunikációban leggyakrabban előforduló **IGEN** és **NEM** szavak láthatók, alattuk a begépel, felolvasandó szöveg sora helyezkedik el, a két szélén a hangszóró és törlés jele kapott helyet. (Ezekre koppintva olvastatható fel, illetve törölhető a begépel szöveg.) Alul egy képernyő-billentyűzet látható.

Két fontos dolgról azonban mindenképp szót kell ejtenünk:

- Az egyik az, hogy a **Verbalio írásos** képernyő-billentyűzete nem olyan, ahogy azt fentebb, a **Jegyzet** bemutatásánál megismertünk. Más a kiosztása, mint a megszokott, egyel több billentyűsora van, hiszen a magyar ékezetes magánhangzóknak is külön billentyűje van. Ezt az afáziások a tapasztalatok szerint könnyebben tanulják meg kezelni.
- A másik az IGEN és a NEM szavak közt látható, lefelé mutató nyílhegy (). Erre koppintva legördül egy másik kép néhány előkészített köszönéssel, beírásra váró személyi adatokkal, valamint ide menthetők a kommunikációs helyzetekre előkészített szövegsorok, ha ügyelünk rá, akkor téma szerint rendezetten. Ezek közül azonnal felolvasa a gép azt, amelyikre koppintunk.

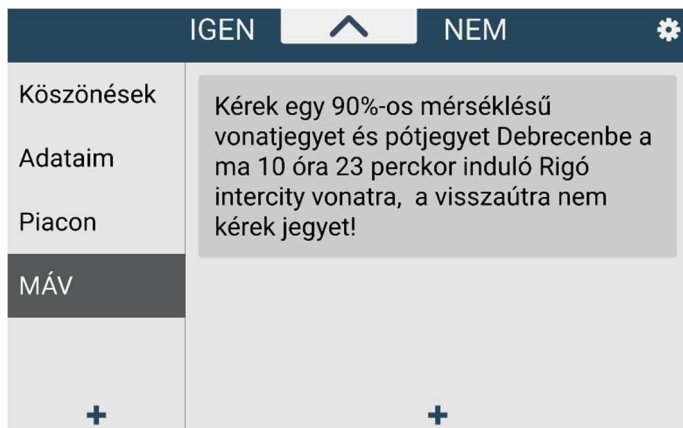
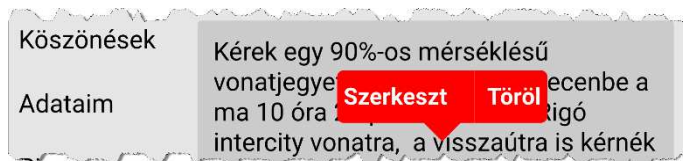
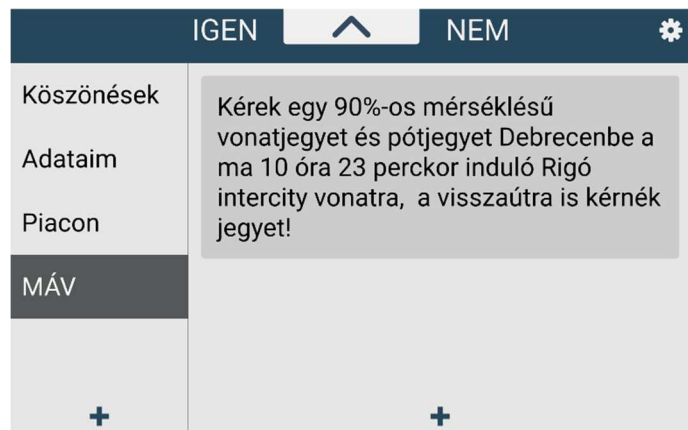
Adhatunk hozzá újabb kategóriákat. Ehhez a bal oldali **+** ikonra kell kattintanunk, majd begépelni a kategória nevét.





És az eddigiek alatt már ott is az új **Piacon** kategória.

Illetve a kategóriákhoz adhatunk mondatokat. Ekkor ugyanazt kell tennünk, mint az előbb, csak most a jobb oldali **+** ikonra kell kattintanunk, majd begépelni a szöveget.




További segítséget jelent, hogy a megírt mondat könnyen javítható, így aktualizálható az adott helyzethez. Ehhez hosszan kell nyomni a kérdéses szöveget, amíg meg nem jelenik a **Szerkeszt** felirat.

A szerkesztést kipipálva már a módosított szöveg használható.

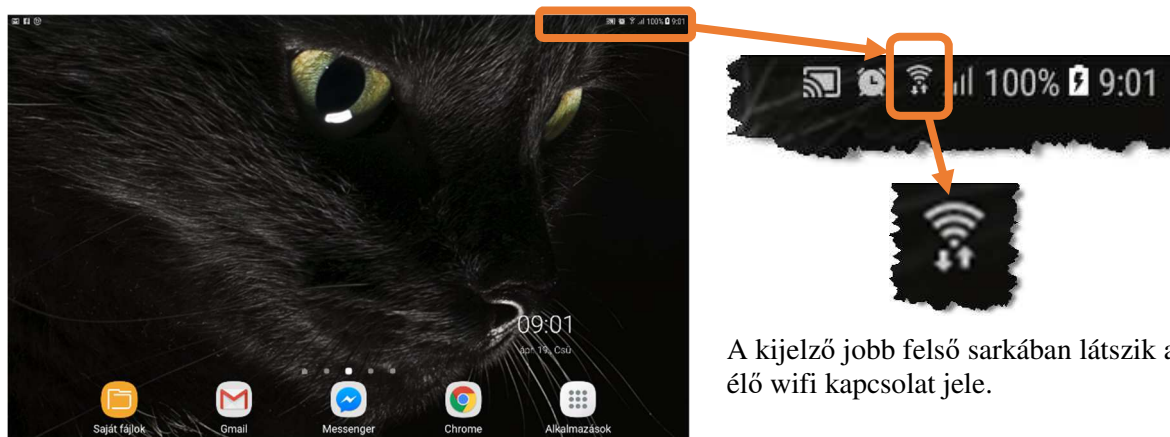
CSATLAKOZÁS A VILÁGHÁLÓHOZ

Azok után, hogy részletesen megismerkedtünk azzal, hogy a tablet hogyan lehet segítségünkre a beszéd-problémák adta gondjaink csökkentésében és miként javít rajta a gyakorlás támogatása segítségével, térjünk vissza a tablet többi, szintén hathatós lehetőségére a mindennapjaink megkönnyítésében. Ha visszalapozunk a 8. oldalra és átnézzük a felsorolást, joggal vetődhet fel bennünk az, hogy ezek a dolgok tényleg nagyon klasszak, de sok olyan van a listán, amihez olyan információka lenne szükség, amelyek időközben változhatnak (pl. menetrend).

Ez valóban így is van, szerencsére a teljes világon kiépült egy hálózat, amely segítségével a számítógépek léphetnek egymással kapcsolatba. Ez a világháló, más elnevezéssel internet. Persze, persze a számítógépek valamilyen vezetékkel kapcsolódnak az internetre, de – szerencsére – van más lehetőség is. Az internet elérhető vezeték nélkül is, van más módja is a csatlakozásnak, például a mobiltelefonok is kapcsolódhatnak hozzá.

A tablet is képes csatlakozni az internethez. Ezt a csatlakozást wifinek nevezik, és a jele: 

A környezetünkben rengeteg olyan hely van, ahol a világhálóhoz lehet ilyen módszerrel is csatlakozni. Ezek közül sok nyilvános, ha a tablet egy ilyen pont hatókörébe kerül, automatikusan csatlakozik hozzá. (Ha ismerjük egy védett wifi-kapcsolat jelszavát, azt begépelve ahhoz is csatlakozhatunk.)



A kijelző jobb felső sarkában látszik az élő wifi kapcsolat jele.

Úgy szokás mondani, hogy:

- ha van élő wifi kapcsolatunk, akkor online módban vagyunk (vonalban);
- ha ellenben nincs wifi kapcsolatunk, az az offline mód.

Ez utóbbi módban a kijelző jobb felső sarkában hiába keressük a wifi jelét.

Egyelőre nem is kell erről többet tudnunk, csak azt, hogy a jobb felső sarok megmutatja, hogy wifi kapcsolatban állunk-e a világhálóval vagy sem, vagyis, hogy a tablet épp most online vagy offline módban dolgozik-e. Továbbá azt, hogy mely alkalmazások működnek hiba nélkül internet-hozzáférés hiányában.

- A fenti listából az offline módban is zavartalanul működő alkalmazások: dátumkijelző, óra, ébresztőóra, jegyzetelő, számológép, fényképezőgép, fényképalbum, hangrögzítő, videokamera, felolvasó, vonalkód olvasó, QR-kód olvasó, zseblámpa, rádió és az e-book olvasó.
- Azok az alkalmazások, amelyek nem tudnak minden funkciót ellátni offline módban: zenelejátszó, házimozsi, naptár, térképtár és a fordító.
- Végül azok az alkalmazások, amelyek csak online módban működnek: időjárás-előrejelző, útvonaltervező, navigátor, és persze az információforrások és a kommunikációs alkalmazások.

Amint a lista első két pontjából is látni, a tablet nem válik hasznavehetetlenné internet nélkül, de igazán jól használni online állapotban tudjuk. Lássuk is, milyen többletet jelent, ha elérhetjük az internetet!

A BÖNGÉSZŐPROGRAM

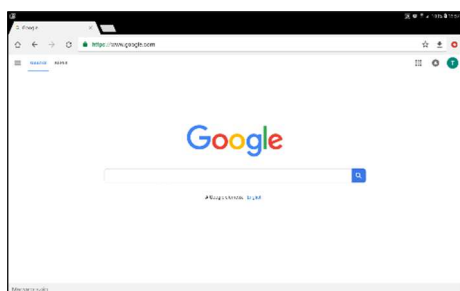
A Google Chrome böngésző hosszú évek fejlesztése során vált a kategóriája egyik vezérhajójává. De mit is jelent az, hogy böngésző? A világhálóra kapcsolódó számítógépek tömegtelen mennyiségű információ birtokában vannak. Ennek nagy részéhez bárki hozzáférhet. A publikus adatok nyilvános olvasható formáját weboldalnak hívjuk, a böngészők ezek megjelenítésével foglalkoznak.

Igazán nagyszerű, hogy ennyi mindent megtudhatunk, de mégis hogyan találunk rá ekkora adatkupacban?

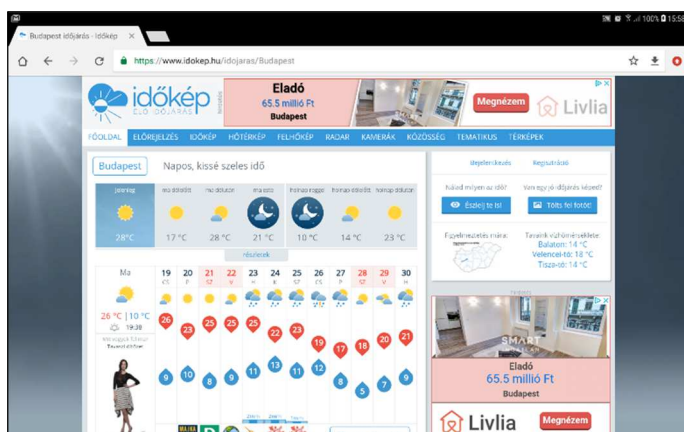
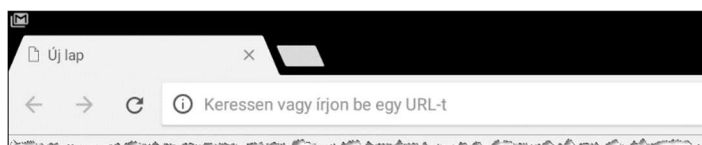


A weboldalak elérése

A weboldalakat a címük azonosítja, ha a címet ismerjük és begépeljük a böngésző megfelelő helyére, az máris megjeleníti az ott elérhető információkat.

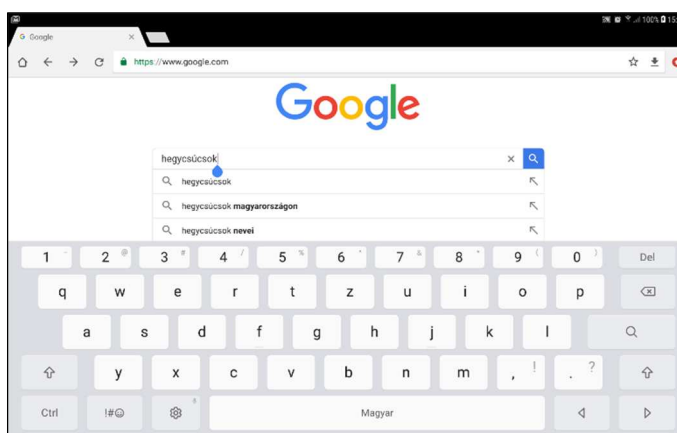


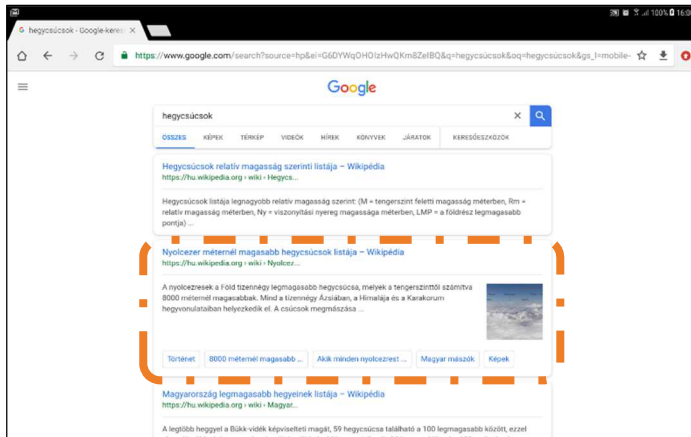
A szomszédos képen a Chrome nyitóoldala látható, amelynek a tetején van a címsor, ahová a keresett oldal címét gépelhetjük be.



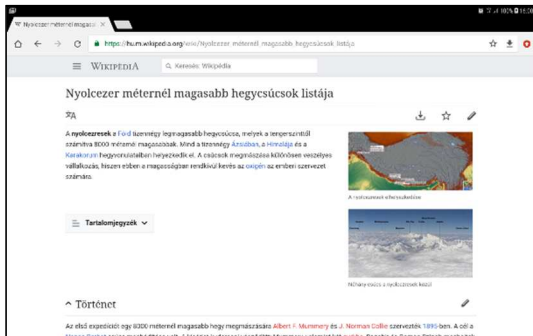
Ha például a www.idokep.hu webcímet billentyűzzük be, a világháló segítségével pillanatok alatt megkaphatjuk az elkövetkező néhány nap időjárás-előrejelzését, csakhogy ezzel van egy kis bibi, tudnunk kell a webcímet.

Hogy ne kelljen még a fontos oldalak címét se megjegyezni, a Google és még néhány más szervezet készített ehhez segítséget, ez a keresőprogram, és a Chrome úgy van a tableten beállítva, hogy ezzel az oldallal kezdhezzük a böngészést. Ha például a 8000 méternél magasabb hegycsúcsok adataira van szükségünk, elég a keresőbe a **hegycsúcsok** szót begépelni és valamelyik kereső ikonjára rábökölni (🔍 vagy 🔍).



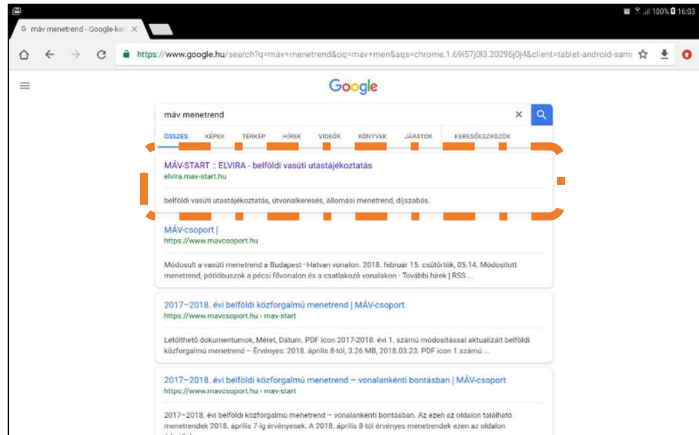
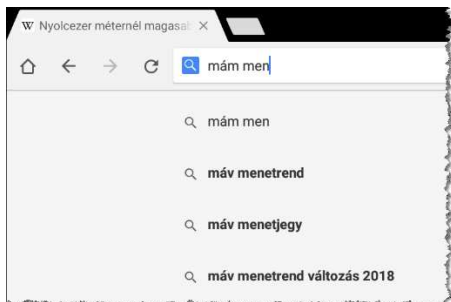


A talált oldalak között hamar rálelhetünk arra, ami minket érdekel. Koppintunk rá az ujjunkkal a minket érdeklő találatra. Az alábbi két képen a kért oldal látható. Az oldal információi nem érnek véget a tablet képernyője alján, de a továbbiakat a képernyőre helyezett ujjunk föl-le moztatásával tudjuk megjeleníteni.

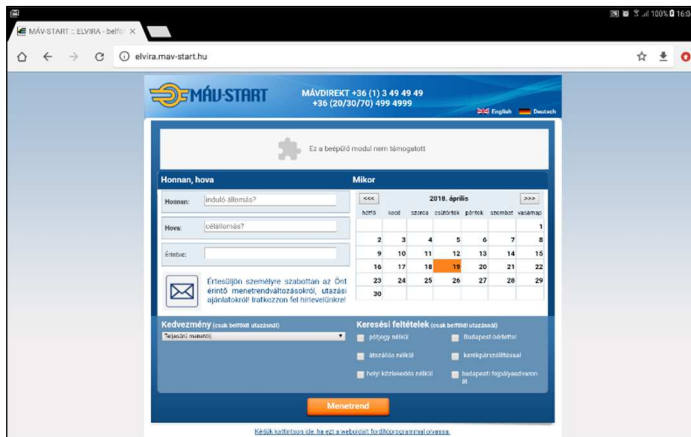


Csúcs	Magasság (m)	Ország	Először megmászták	Először megmászták(k)
Csermárvány	8018	Kína/Pakisztán	1953. július 25.	Edmund Hillary és Tenzing Norgaj
K2	8611	Kína/Pakisztán	1954. július 31.	Achille Compagnoni és Lino Lacedelli
Kangcshangbogyó	8586	India/Nepál	1955. május 25.	George Band és Joe Brown
Lhooche	8516	Kína/Pakisztán	1955. május 18.	Fritz Lochtegger és Ernst Rietis
Makalu	8483	Kína/Pakisztán	1955. május 18.	Jean Couzy és Lionel Terray
Csao-Csa	8531	Kína/Pakisztán	1954. október 10.	Josef Jochner, Pingang Dawu Lian és Herbert Tichy
Dhaulagiri	8167	Nepál	1960. május 13.	Kurt Diemberger, Peter Dorner, Nawang Dorje, Nima Dorje, Ernst Hornig és Jöns Sjöhelvet
Manaslu	8163	Nepál	1956. május 9.	Imanur Inan és Daxen Horiba
Nanga Parvat	8125	Pakisztán	1950. július 3.	Hermann Dürr
Annapurna	8091	Nepál	1950. július 3.	Maurice Herzog és Louis Lachenal
Dzshombhukang	8008	Kína/Pakisztán	1916. július 3.	Andreas Karolman és Hans Schönerer
Broad Peak	8047	Kína/Pakisztán	1957. július 9.	Hermann Dürr, Kurt Diemberger, Marcus Schmuck és Fritz Wiesendörfer

De valószínűtlen, hogy gyakran kell ilyesmit keresnünk, így nézzük inkább a vonatok menetrendjét!



Általában elég a keresendő elejét begépelni, a rendszer javasolja a folytatást. Az sem nagy baj, ha elgépeljük.



Ha rákoppintunk a kijelölt találatra, máris látjuk a menetrend keresőfelületét, ahová azokat az adatokat kell begépelnünk, amelyek ismeretében megkaphatjuk a keresett vonatok listáját.

Jelen esetben a 2018. április 22-én Veszprémből Budapestre haladó vonatokat keressük, nem szeretnénk átszállni és a jegy árát 90%-os kedvezménnyel kívánjuk megvásárolni.



Rész- letek ID	Indulás	Érkezés	Át- szál- lás	Idő- tartam	Összes km	Fogyóközvetítő létesítései (k...)		Helyg- y Pályaj- eg- nyel- jegy- kódj.	Log- magas- tábo- kosp- osztály	Online jegyvásárlás
						Kocsiosztály				
1	06:02	07:29	Budapest-Déli	1:27	112 km	220 Ft	-		2.	Jegyvásárlás
2	07:05	08:29	Budapest-Déli	1:24	112 km	1.125 Ft	575 Ft	@ R IC	1.	Jegyvásárlás
3	08:02	09:29	Budapest-Déli	1:27	112 km	395 Ft	P		2.	Jegyvásárlás
4	09:02	10:29	Budapest-Déli	1:27	112 km	395 Ft	@ P		2.	Jegyvásárlás
5	10:02	11:29	Budapest-Déli	1:27	112 km	395 Ft	P		2.	Jegyvásárlás
6	12:02	13:29	Budapest-Déli	1:27	112 km	395 Ft	@ P		2.	Jegyvásárlás
7	13:02	14:29	Budapest-Déli	1:27	112 km	395 Ft	@ P		2.	Jegyvásárlás
8	14:02	15:29	Budapest-Déli	1:27	112 km	395 Ft	P		2.	Jegyvásárlás
9	15:02	16:29	Budapest-Déli	1:27	112 km	395 Ft	P		2.	Jegyvásárlás

A feltételeknek megfelelő vonatok listáját látjuk, a weboldal tartalmát két, a kijelzőre helyezett ujjunk széthúzásával nagyíthatjuk fel.

GOOGLE FIÓK

A Google egy sor olyan programot készített a világháló használóinak, amelyek együtt olyan lehetőséget adnak a kezünkbe, amely segítségével rengeteget egyszerűsödik az információszerzés és a kommunikáció. Ez a **Google fiók**, ezzel férhetünk hozzá a Google szolgáltatásaihoz. Ezek még most is fejlődnek és az élet számos területét lefedik. Mindössze egy ingyenes levelezőcímmel (Gmail) kell egy postafiókot létrehozni és ahhoz jár a Google fiók, amelyben a következő alkalmazások találhatóak (a lista közel sem teljes, az átlagemberek leginkább ezeket használják, de a világhálón könnyedén kiegészíthetjük ismereteinket arról, hogy mi mindent nyújt még számunkra a Google fiók):



Chrome

A csomag böngészőprogramja, gyors, közkedvelt, sok speciális tartalom megjelenítésére képes.



Térkép

A világ szinte bármely részéről kaphatunk térkép-információkat, útvonaltervezésre is van lehetőségünk.



Fotók

Ide töltheti fel a fotóit, ha azt szeretné megosztani az ismerőseivel, illetve azért, hogy ne a tableten foglalják a tárhelyet.



YouTube

Ezzel az alkalmazással kedvenc zenéit hallgathatja meg, olyan videókat nézhet meg, amelyeket valakik közkinccsé akartak tenni.



Gmail

Nagyon sokrétű levelezőprogram, remek spamszűrővel és rengeteg szortírozási lehetőséggel.



Earth

Itt is bejárhatjuk a Földet, műhold- és utcakép nézet is látható. Intézményekre is kereshetünk. Ebből látunk majd képeket.



Fordító

Harmincnál is több nyelvről fordíthat magyarrá, vagy magyarról ezen nyelvek valamelyikére. Képről, hangból is tud fordítani.



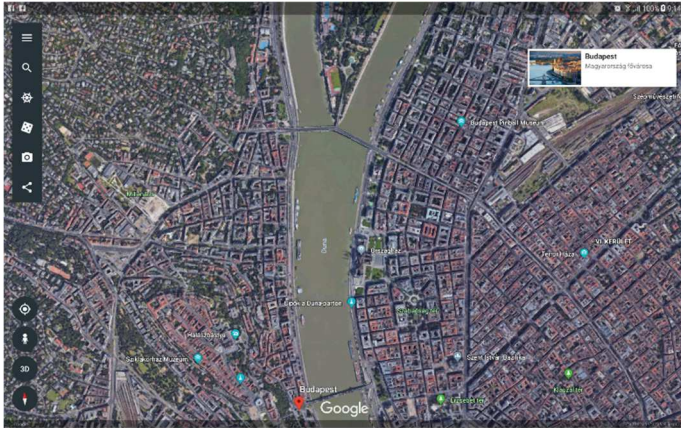
Play-filmek

Ez az alkalmazás fizetős, de remek filmeket tölthet le és nézhet meg a tabletjén egy mozijegy árának töredékéért.

A Google Earth

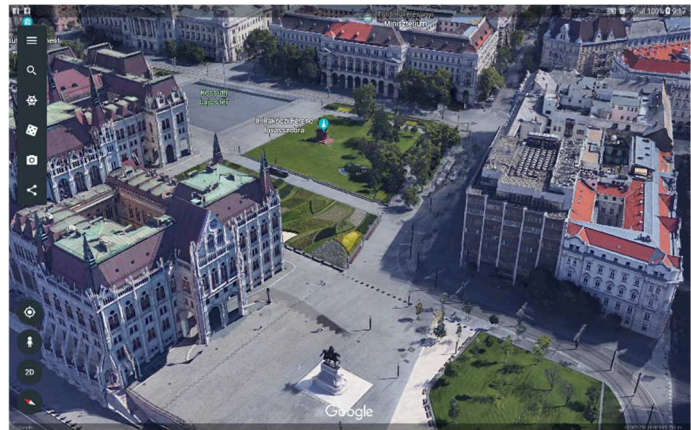
Néhány látványos képet láthatunk a csodás Google Earth alkalmazásból, amely – remélhetőleg – meggyőzi a kételkedőket arról, hogy mennyire sok információt gyűjtöttek már össze a világhálón, és azokhoz milyen könnyen hozzáférhetünk.





Ezen a képen már kicsit közelebről lát-
szik Budapest belvárosa, a Duna és a
Margitsziget déli csücske. Néhány in-
tézmeny helyét és nevét is láthatjuk a
műholdképen.

Itt már egy galamb perspektívájából lát-
ható a Kossuth Lajos tér egy részlete, ez
azonban nem fénykép, az épületek raj-
zolt háromdimenziós képét látjuk. A
kép bal szélén – ahogy az előzőkön is –
látható, hogy a Google Earth program
még rengeteg különlegességet tartal-
maz, ennek lehetőségét a lenyitható
menü (☰) és az ikonok sugallják.



Ez pedig már a valóság, egy autó tetejé-
ről fényképezve látjuk a tér sarkát, ez az
utcakép nézet, a kép persze nem mai,
néhány éve készült. A Google autói fo-
lyamatosan róják a Föld útjait és auto-
mata kameráikkal frissítik az utcaképe-
ket, hiszen a világ minden civilizált
pontján változik az utca látványa a fo-
lyamatos építés, átépítés miatt.



INFORMÁCIÓFORRÁSOK

Ebben a fejezetben olyan oldalak címlistáját válogattuk össze, amelyek igen hasznosak a mindennapokban, így megspórolhatjuk, hogy a Google keresője adta találatok között keresgélni kelljen. A lista nem teljes, nem is lehet az. [Az idők múlásával egyes lapok más nevet kapnak, mások megszűnnek, újakat hoznak léte. Ez a lista a jelen (2018. áprilisi) állapotot tükrözi.]

	Keresendő	Ajánlott cím
	Ügyfélkapu	magyarország.hu vagy mo.hu
	Magyar Posta	posta.hu
	A Gmail levelezőrendszer	gmail.com
	Google fiók	google.com
Menetrendek	MÁV vonatmenetrend	elvira.mav-start.hu
	A budapesti tömegközlekedés járatinformációi	bkk.hu/menetrendek
	Hajómenetrend a Balatonra	balatonihajozas.hu/hajozas_a_balatonon/ menetrendi_hajozas
	Liszt Ferenc repülőtér – induló repülőgépek	bud.hu/indulo_jaratok
	Liszt Ferenc repülőtér – érkező járatok	bud.hu/erkezo_jaratok
	MÁV, Volán, Bahart egyesített vonat, busz és balatoni hajómenetrend	menetrendek.hu
Bankok elérhetőségei	Budapest Bank	budapestbank.hu
	Cetelem Bank	cetelem.hu
	CIB Bank	cib.hu
	Cofidis	cofidis.hu
	Erste Bank	erstebank.hu
	K&H Bank	kh.hu
	MKB Bank	mkbkbank.hu
	OTP	otpbank.hu
	Raiffeisen Bank	raiffeisen.hu
	Sberbank	sberbank.hu
Takarék Kereskedelmi Bank (volt FHB)	takarek.hu	
Online áruházak	Alexandra	alexandra.hu
	Alza	alza.hu
	Auchan	online.auchan.hu
	Bookline	bookline.hu
	Decathlon	decathlon.hu
	emag	emag.hu
	Extreme Digital	edigital.hu
	G'Roby	groby.hu
	MALL.HU	mall.hu
	Mömax	moemax.hu
	NetCsemege	elelmiszer-hazhosszallitas.hu
	Praktiker	praktiker.hu
Príma	prima.hu	
TESCO	bevasarlas.tesco.hu	
Étel-ital ház-	NetPincér	netpincer.hu
	Party.co	party-co.hu
	KFC	kfcfutar.hu
	Szamos	szamos.hu/webshop/
	Pizza.hu	pizza.hu
	Duran szendvics	duran.hu
	Diszkontital.hu	diszkontital.hu

	Keresendő	Ajánlott cím
Kultúra	Országos Széchényi Könyvtár	oszk.hu
	Hadtörténeti Intézet és Múzeum	militaria.hu
	Magyar Nemzeti Múzeum	mnm.hu
	Szépművészeti Múzeum	szepmuveszeti.hu
	Bajor Gizi Színészmúzeum	bajorgizi.hu
	Magyar Nemzeti Galéria	mng.hu
	jegy.hu (színház, koncert, kiállítás) PORT.hu (tévé, mozi, színház ...)	jegy.hu port.hu
Sport	Formula 1 hírek	f1.inews.hu
	Gilda-Max	gildamax.com
	Magyar Labdarúgó Szövetség	mlsz.hu
	Magyar Olimpiai Bizottság	mob.hu
	Magyar Sport	magyar.sport.hu
	Nemzeti Sport Online	nemzetisport.hu
Receptek	Cookpad	cookpad.com/hu
	Ízesélet	izeselet.hu
	Mindmegette	mindmegette.hu
	Nosalty	nosalty.hu
	Receptneked	receptneked.hu
Egészség	Afázia Egyesület	aphasie.hu
	Akadálymentesítés	akadalymentesites.com
	Gyógytornász Kereső	gyogytornaszkereso.hu
	HáziPatika.com	hazipatika.com
	WEBBeteg	webbeteg.hu
Saját bejegyzések		

KOMMUNIKÁCIÓ, KÖZÖSSÉGI ÉLET

Az ember közösségi lény, már enni és inni sem igazán jó egyedül. Az érzéseit, gondolatait szereti megosztani ismerőseivel, a környezetében élőkkel. A világhálónak köszönhetően a környezet fogalma átalakult, hiszen az értelmezés megmaradt, miszerint az van a környezetünkben, akihez nagyon hamar eljuttathatjuk az érzéseinket, gondolatainkat. Csakhogy a gondolataink egy szempillantás alatt el tudnak jutni akár a Föld másik felére is. Gondoljunk csak bele, néhány évtizede milyen szokatlan volt még az interurbán telefonhívás is, most pedig simán üzengetünk az éppen Bali szigetén nyaraló barátunknak.

Nos, ideje elfogadni, hogy nagyot változott a világ az utóbbi években; lehet, hogy kényelmes a fejünket csóválva hümmögni, de sokkal célszerűbb felvenni a kesztyűt, mielőtt a világ fejlődésének vonata úgy elhúz mellettünk, hogy az utolsó kocsijára sem lesz erőnk felugrani.

A kommunikáció persze mit sem változott, csak a módszere egyszerűsödött és a fogadóközönség lett terebélyesebb. A modern kommunikációs formák megismerésénél felidézzük néhány évtizedes elődjüket, hogy könnyebb legyen velük barátságot kötni.

Üzenetküldés

Ez valami olyasmi, mint hajdanán a hűtőajtóra vagy a konyhaszekrény ajtajára kitűzött cetli az „Elfogyott a tojás” felirattal. Általában rövidke, lényegre törő szöveg. Mint ahogy régebben se volt fontos, hogy azért fogyott el a tojás, mert a hétvégén madártej és rakott krumpli is volt.

Anno, amikor még nem voltak „okosok” a mobiltelefonok, azokon is lehetett szöveges üzenetet küldeni, ez volt az **sms**, a szöveg hosszát 120 betűben maximálták.

Még ma is van hasonló üzenetküldési szolgáltatás az interneten, csak a hosszúsági korlát már 200 betű lett. Ez a **Twitter** (csiripelő).

Ehhez hasonló a **Viber** és a **Messenger** azzal a különbséggel, hogy ezek felületén párbeszédet folytathatunk az ismerőseinkkel, hiszen látjuk az előzményeket (ahogy okostelefonokon az sms-ekét is). A technika fejlődése lehetővé tette, hogy ezeken a felületeken hangüzeneteket váltsunk (telefonáljunk), illetőleg többféle adatot is átküldhetünk annak, akivel kapcsolatban vagyunk.

Ezek – a telefonálást leszámítva – olyan kapcsolatok, ahol az üzenet elküldőjének és fogadójának nem szükséges azonos időpontban a gép elé ülniük. Az elküldő megírja és elküldi az üzenetet, a fogadó valamikor később is elolvashatja.

Elektronikus levelezés

Ennél a kommunikációs módnál sem szükséges a kommunikáció résztvevőinek egyszerre ott lenniük a gépüknél. Természetesen elektronikus levelet is csak annak tudunk küldeni, akinek ismerjük az elektronikus címét, ahogy a közönséges levél elküldésekor is tudnunk kell a pontos címet. Az elektronikus levelezési címet a szolgáltatók osztogatják, és így néz ki:

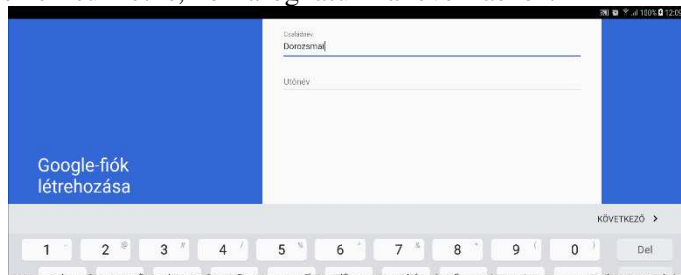
postaláda@szolgáltatócíme

A postaláda nevét a címet igénylő adhatja meg (persze egyazon szolgáltatónál nem lehet két azonos postaláda) és eleget kell tennie annak a szabálynak, hogy csak bizonyos betűkből állhat [a szóköz, az ékezetes betűk és a következő jelek is tiltottak: / | \ : ? ! * " < >].

A szolgáltató címe pedig az, amit ők használnak, sokféle lehet, például t-online.hu, freemail.hu, yahoo.com, gmail.com. Egy elektronikus levelezési (e-mail) cím lehet például:

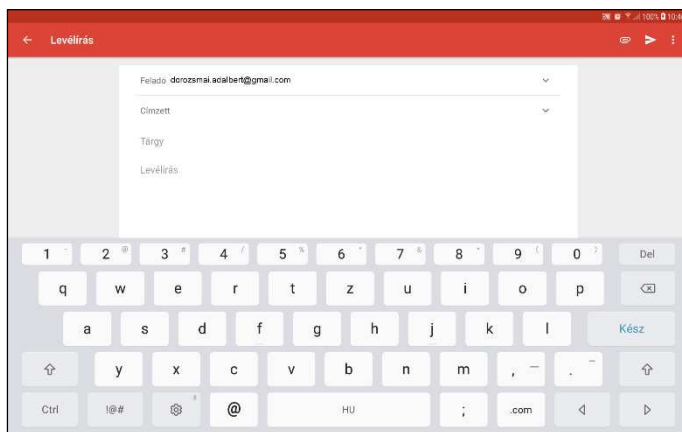
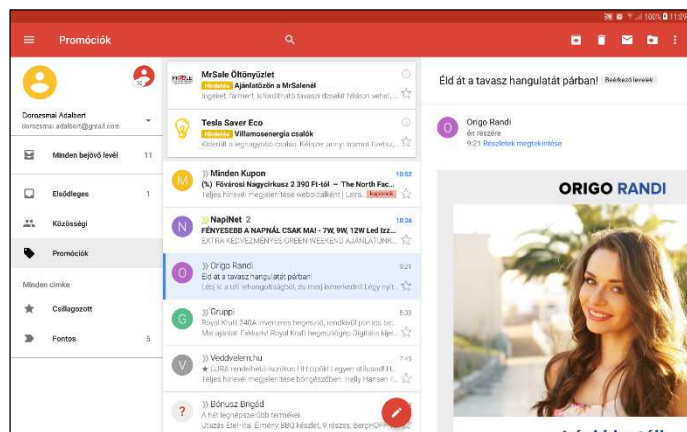
dorozsmai.adalbert@gmail.com

Akinek még nincs e-mail címe, annak regisztrálnia kell valahol; ezt a gmail.com oldalon érdemes megtenni, mert így a levelezési címe mellett azonnal lesz Google fiókja is. A regisztrációnál néhány személyes adatot kell megadni (éppúgy, mintha útlevelet igényelnék az okmányirodában) és pár percnyi beépítés után el is készül a levelezőcím és a fiók. Mihelyt van e-mail címünk és már ismerjük egy-két ismerősünkét is, hozzáfoghatunk a levélíráshoz.



A fiók létrehozása nem bonyolultabb, mint a beiratkozás a helyi könyvtárba.

Ha már van e-mail címünk, a leveleinket valahogy ilyesformán látjuk. A vastag betűvel (szembetűnőbben) látható levelek azok, amelyek nemrég érkeztek és még nem olvastunk el. Persze nem kell minden levelet elolvasni, lehet olyan reklám, ami nem érdekel minket, az adott levélre állva, majd a kuka ikont megbökve (👉) már dobhatjuk is ki. Amikor szeretnénk levelet írni, csak koppintsunk a ceruzára!



Ahogy a képen látszik, mindenképp be kell írni a címzett e-mail címét, érdemes írni tárgyat. (A fenti listán látható, hogy ez a címzettel feltűnően látszik. Más beállításoknál csak ez látjuk, a levél szövegének elejét pedig nem.) Mindezek után megírhatjuk a levelet. Régen a levél borítékjába, a szöveg mellé be lehetett tenni egy-két fényképet is. Erre itt is van lehetőség, persze ez csak e-mail, ehhez adatfájlokat tudunk csatolni a megfelelő ikont (📎) használva.

Például a tablet fényképezőgépével készített képek is ilyen adatfájlok, csak ki kell választani azt, amelyiket el szeretnénk ezzel a levéllel küldeni. És ha mindennel megvagyunk, kattintsunk a küldés ikonra (➤), és máris ott járunk, mintha egy sima levelet a postaládába dobnánk be.



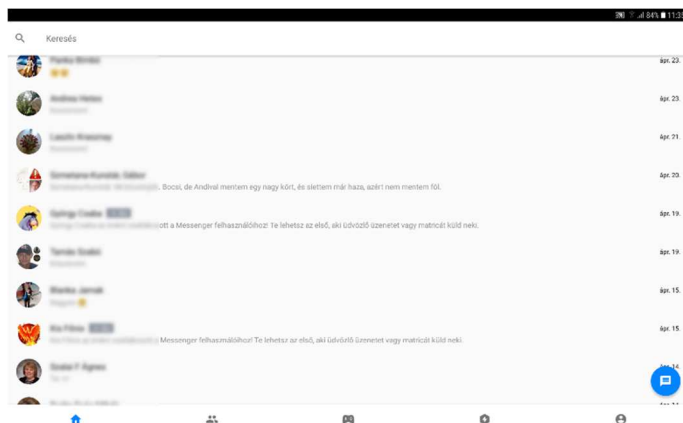
Néhány további érdekességet sem árt tudni. Az egyik az, hogy amennyiben ugyanazt a levelet szeretnénk több címzettnek is elküldeni (mondjuk osztálytalálkozót szervezünk), akkor elég egyszer megírni

a levelet, a Címzett mezőbe akárhány e-mail címet odaírhatunk. A másik az, hogy a kapott levelek feladóit a rendszer tárolja, címzéskor e névjegyzékből is kiválaszthatjuk, kinek is küldjük, így csak azok címét kell begépelnünk, akiktől még nem kaptunk levelet, így kevesebb rontási lehetőségnek vagyunk kitéve. A harmadik az, hogy az e-mailt nem szállítják postaszakokban, sem hajóindulásra, sem postavonatra nem kell várnia, gyakorlatilag az elküldés pillanatában landol is a címzettnél vagy címzetteknel.


Telefonálás, videótelefonálás

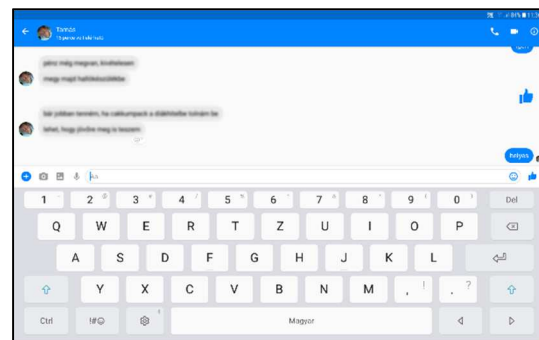
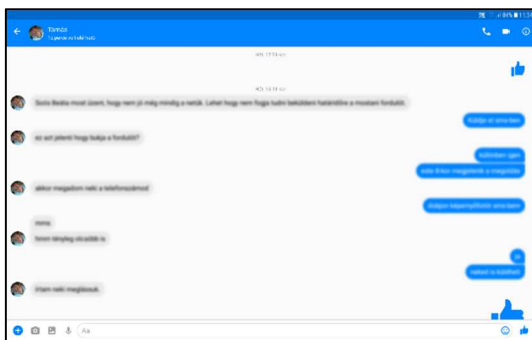
Már volt szó a Viber és a Messenger alkalmazásokról, többek között ezekkel lehet az internet vonalait kihasználva telefonálni, sőt, mivel a világháló sávzsélessége (az adatátvitel gyorsasága) lehetővé teszi, akár videótelefonálni is (látvány és beszéd együtt), de nem hagyhatjuk említés nélkül e kategória méltán legismertebb tagját, a **Skype**-ot. Ennek is megvan a maga felhasználói köre, ugyanúgy egy fiókot kell létrehozni, regisztrálni kell, mint az e-mailezésnél, utána máris buzgón videofonálhatunk (ahogy a lelkes nyelvújítók elnevezték ezt a kommunikációs módot). Ezek az alkalmazások folyamatosan fejlődnek: már csoportos telefonálásra és csoportos videofonálásra is van lehetőség, ezeket nevezik konferenciahívásnak. A családi karácsony forgatókönyvét is könnyebb így egyeztetni, ha a gyerekek már felnőttek és a családot 3–4 különböző helyről kell a közös ünneplésre összetrombitálni.

A képzés egyik célja az, hogy sikerüljön kapcsolatot tartani ismerősökkel, úgy, hogy a kommunikáció eszköze valamilyen internetes technológia használata. A Viber vagy a Messenger használata eléggé egyforma, a komoly különbség az, hogy a Viber működtetéséhez élő mobil telefonszám szükséges, míg a Messenger a következő bekezdésekben részletesebben taglalt Facebook regisztrációval egyszerűen hozzáférhető.



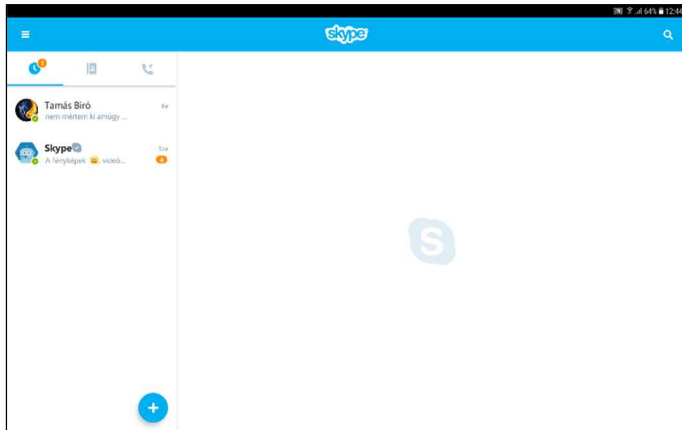
Nagyjából így látszanak a csevegőpartnerek a Messengerben és a Viber felületén is. (A neveket – ahogy később a látható üzenetek szövegét is – az adatvédelmi szabályok miatt tettük olvashatatlaná.)

Itt pedig egy beszélgetés két részletét látjuk. A kék foltocskákban a saját, elküldött üzenetek látszanak, a szürke foltokban pedig a beszélgetőpartnerünk üzenetei. Amikor üzeni szeretnénk, csak koppintunk az alsó (szövegbeviteli) sorra, és előtűnik a már jól ismert képernyő-billentyűzet. Ennek segítségével már gépelhetjük is, ami eszünkbe jutott, a szívünket nyomja, vagy amit kérdezni szeretnénk. A beírt szöveget a  billentyű segítségével küldhetjük el.



Mind a Viber, mind a Messenger támaszt bizonyos – a logopédus segítségével talán áthidalható – nehézségeket, ezért most fordítsuk a figyelmünket a Skype felé! A használat alapkövetelménye ennél is a regisztráció, ebben is a logopédus tud segíteni. A sikeres regisztráció után birtokba is vehetjük új

Skype fiókunkat. Ez csodás, de kivel tudunk kommunikálni ezután a Skype segítségével? Csak olyanokkal tudunk, akik szintén regisztráltak ebbe a közösségbe. Szerencsére a program segítségével kereshetünk (név alapján) a felhasználók táborában. Egy biztos pontunk azonban van, nevezetesen a logopédusunk, vele érdemes eleinte próbálgatni a kommunikációt, és ha már belejöttünk, csak akkor kezdünk más partnerek után nézni, hogy a velük folyó kommunikációt ne zavarja a gyakorlatlanságunk. A képernyő jobb felső részén látható nagyítóra (🔍) koppintva kereshetünk partnereket.



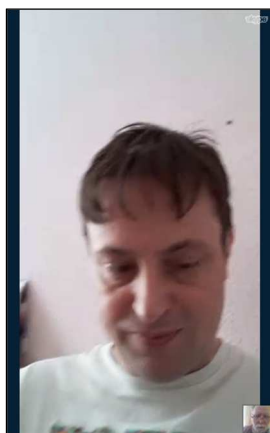
Valahogy ilyesformán néz ki a Skype fiók. Bal oldalt fölül a menü, alatta a névjegyzék és az utolsó hívások listája látszik. Az alsó kék „+” jelle kattintva ezt látjuk:

Itt választhatjuk ki, hogy a partnerrel milyen módon szeretnénk felvenni a kapcsolatot.

Bátran koppintsunk arra a módra, amelyiket használunk.



Előfordulhat, hogy akit keresünk, nem tudja fogadni a hívásunkat, de ez már régen is így volt, telefonon sem mindig sikerült elsőre elérni, akit kerestünk.



Így fest, amikor létrejön a videóhívás. A nagy képen a beszélgetőpartner látszik, a kis képen azt látjuk, hogyan lát minket ő.

Hangüzenetet a könyvben nehéz lenne bemutatni, a szöveges üzenetek pedig olyanok, mint a Viber és a Messenger esetében.

Ennyiből is látszik, hogy be kell gyakorolni az írásos, szóbeli és a képekkel is támogatott kommunikációt, hisz a Skype-on mindháromra lehetőség van. Meg kell ismerni, milyen az, ha Elérhető állapotúra állítjuk a fiókunkat, ekkor hívhatnak mások; és azt is, hogy miként válthatunk át Foglaltra vagy Láthatatlanra, amikor biztos nem tudnak mások minket hívni. Meg kell tanulni, hogy milyen az, ha valaki beszélni szeretne velünk, akár kép nélkül vagy képpel, és ezért hív, vagy miből látható, hogy üzent nekünk valaki. Ez így összegyűjtve elég ijesztő, de a logopédus szépen végig vesz majd mindent, és akkor kiderül, hogy ez nem is bonyolult, csak szokatlan.

Internetes közösségi élet

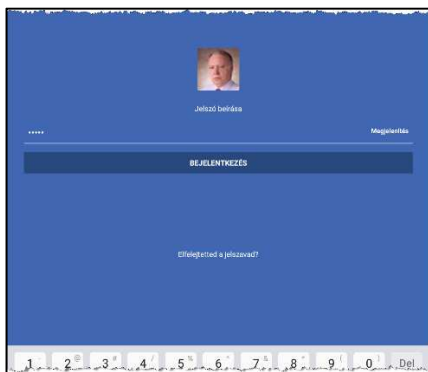
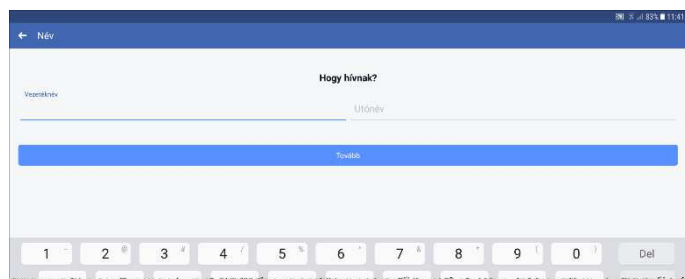
Szinte látom magam előtt, hogy ettől a kifejezéstől azonnal többeknek borsódnia kezd a háta, pedig ennek is van előzménye a közelmúltból. Valami ilyesmi történt, amikor a háziasszonyok falun kiültek a kapu előtti padra vagy városos kiálltak a bérház gangjára. Mondták a magukét, mindenről volt véleményük, egymásra licitáltak. Ez ma sincs másként, csak a forma változott és persze azok köre, akik élnek

ezzel a lehetőséggel. Túlzás nélkül állíthatom, hogy a fiatalok szinte kivétel nélkül használják. Ide sorolható a **Flickr**, a **LinkedIn**, a **Myspace**, a **Tumblr**, de kétségtelenül a legnagyobb fejlődést bejáró és legismertebb a **Facebook**. Ezekbe a közösségekbe az előző pontokban már megszokott módon, regisztrációval lehet bekerülni. Mindenki, aki csatlakozik a Facebookhoz meg fog döbbsenni, hogy mennyi ismerősét találja meg e népes közösségben. A Facebookon mindenkinek saját oldala van (ezt fálnak nevezik) és általában azokat a bejegyzéseket olvashatja, amelyeket az ismerősei osztanak meg a közösséggel. A Facebookon sok csoport is létrejött olyanokból, akiket valamilyen körülmény összehozott, mondjuk közös település, közös érdeklődés vagy bármi más.

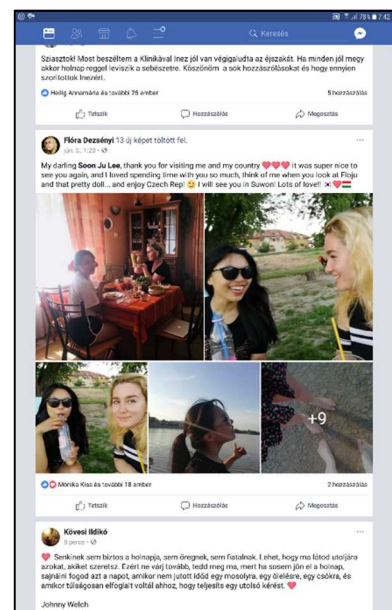
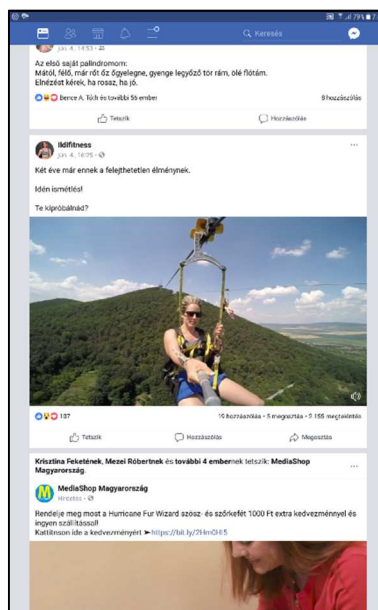


A Facebook fiók létrehozásának kezdő lépéseit láthatjuk. Az e-mail cím, név, néhány személyes adat és a bejelentkezési jelszó megadása után már birtokba is vehetjük a fióknkat.

A szöveges adatok beírásánál most is a képernyő-billentyűzet van a segítségünkre, és az azonosításunkat megkönnyítő profilkép elkészítésére is használható a tablet kamerája.



A kész fiókba a választott jelszó megadásával juthatunk be, hamar szert tehetünk néhány ismerősre, követhetjük a megosztásait, és mi is tehetünk közzé információkat, az alsó képeken a hírfolyam látható. És ott virít a jobb felső sarokban a messenger emblémája:



Bármennyire is idegennek tűnik mindez elsőre, érdemes ebbe is belekóstolni. Rengeteg előnye van annak, ha ilyen kommunikációt is folytatunk. Az emberek közötti kapcsolattartás rohamosan fordul eme új módszerek felé. Ha eddig ki is maradtunk az események sodorvonalából, most itt a kiváló lehetőség, hogy megállíthassuk a lemaradásunkat. A modern technikák elsajátítása semmivel sem bonyolultabb, mint a rádióhallgatásról átszokni a tévénézésre és kábelszolgáltatót használni. Az ember éppoly könnyedén megtanulja, hogy miket kell megtennie annak érdekében, hogy a készüléke online legyen és utána mikor hova kell kattintania a tablet képernyőjén ahhoz, hogy létrejöjjön a kommunikáció; mint ahogy némi gyakorlással megtanulja, hogy melyik csatornán nézheti a kedvenc főzős-, sport-, vagy hangszóróit, illetve hányas csatornán lesz egy fél óra múlva a kedvenc sorozata.

Poszt és komment

Amikor valakinek mondandója van, akkor akár a saját falán, akár valamelyik csoportén – aminek tagja – közzé teheti, ezt nevezzük **posztolásnak**. Mások ehhez a poszthoz hozzászólhatnak, ez a **kommentelés**. A Facebookon nagyjából erről szól a tevékenység.

Blog

Még egy kommunikációs formát kell megemlítenünk, ez a **blog**. Erre sem nehéz megtalálni a hagyományos analógiát, ez nem más, mint a naplózás. Bár a hagyományos naplók írói általában csak önmaguknak jegyezték le a fontosnak vélt gondolataikat, a blogot írók pedig többnyire a nyilvánosság elé tárják azokat. Néha itt-ott érdemes egyikbe-másikba belekukkantani, érdekes lehet megismerni mások világlátását.

Az utolsó három bekezdést csak a teljesség igényére törekvés miatt vettem papírra, nem gondolnám, hogy valaki, aki most ismerkedik az online világgal, azonnal csatlakozik a Facebookhoz vagy nekiáll blogot készíteni, de nem árt ismerni e megemlített, gyakran hallható kifejezések jelentését.

Reménykedem abban, hogy a tablet használatának bemutatásával, valamint a Verbalio alkalmazások megismerésével sok-sok újat, érdekeset és hasznosat tudunk adni; és idővel komoly javulás állhat be az életminőségében. A Verbalio programok támogatja gyakorláshoz, az izgalmas online világ felfedezéséhez, használatához sok sikert kívánok.

Tóth Tamás

EMLÉKEZTETŐ

A tablet működtetése

A tablet előlapján van három nyomógomb (balról jobbra az előzmények, a bezárás és a visszavonás); jobb oldalán felül a ki-, és bekapcsológomb, alatta a hangerőszabályozó gombja. A tablet képernyője némi tétlenség után elsötétül. A ki- és bekapcsoló vagy a bezárás gomb rövid lenyomására újra kivilágosodik. De ekkor még az ujjunkat a kijelzőn balra vagy jobbra húzva át kell jutnunk a zárolási képernyőn.



A kikapcsolt tabletet a ki- és bekapcsológomb hosszabb lenyomásával tudjuk bekapcsolni.

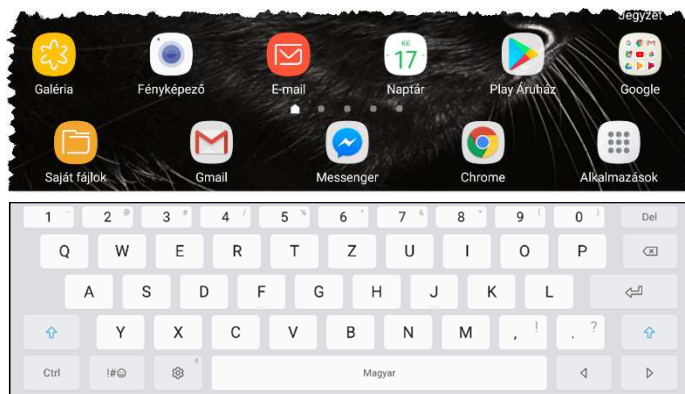
Alkalmazások

A tablet alkalmazásait a kijelzőn látható ikonokra koppintással tudjuk munkára fogni.

Az alkalmazásokat a program felületén látható kezelőgombokkal vezérelhetjük, de ha valahol szöveges adatot kell megadnunk, akkor automatikusan előugrik a képernyő-billentyűzet, amivel – kis gyakorlással – bármi leírható.

Az alkalmazások zöme akkor is működőképes marad, ha wifi nélkül, offline módban vagyunk.

Az alkalmazásokat a bezárás gombbal állíthatjuk le.



A Verbalio programok

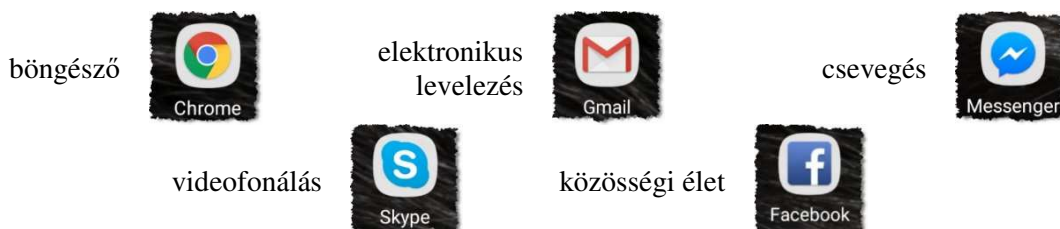
Kifejezetten az afáziások céljaira kialakított alkalmazások, amelyekben szókérték, illetve gépi felolvasás segíti a kommunikációjukat, de emellett remek gyakorlóeszközök a beszédfejlesztésnél is.

Online alkalmazások

A böngészéshez, elektronikus levelezéshez, a többi Google alkalmazáshoz valamint az online kommunikációhoz és a közösségi élethez szükségünk van internetkapcsolatra, wifi kapcsolat hiányában ezek nem használhatók.

Böngészésnél használjuk bátran az internetes keresőprogramot.

Bár, ha valaki már valamilyen más alkalmazást szokott meg, akkor hiába mondjuk, de az internetes munkánál ajánlott programok a következők



TARTALOM

Kapcsoljuk be a tabletet!	3
A kezelőszervek és a bekapcsolás	3
Az alkalmazások	5
Az alkalmazás elindítása, leállítása	5
Az alkalmazás működtetése	6
Ez már modern technika.....	8
Praktikus alkalmazástípusok	9
A Verbalio alkalmazások az afáziások segítésére	10
A Verbalio képes	10
A Verbalio írásos.....	12
Csatlakozás a világhálózhoz	14
A böngészőprogram	15
A weboldalak elérése.....	15
Google fiók	18
A Google Earth.....	18
Információforrások	20
Kommunikáció, közösségi élet	22
Üzenetküldés	22
Elektronikus levelezés.....	22
Telefonálás, videotelefonálás	24
Internetes közösségi élet.....	25
Poszt és komment.....	27
Blog	27
Emlékeztető	28
A tablet működtetése	28
Alkalmazások	28
A Verbalio programok.....	28
Online alkalmazások	28