

Večgeneracijski center Zasavje

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA DELO, DRUŽINO, SOCIALNE ZADEVE IN ENAKE MOŽNOSTI



# Iz Facebook-a na vrt

Delavnica o uporabi pametnega telefona, aplikacije Posadi.si in biodinamičnem vrtnarjenju.



Rok Drnovšek Večgeneracijski center Zasavje

## Predstavitev poteka delavnic

**10.5. 2017**  $\rightarrow$  Na prvem srečanju si bomo ogledali delo z pametnim telefonom in spletno stran aplikacije Posadi.si na računalniku. Nato bomo s pametnim telefonom obiskali trgovino Google Play in spoznali kako si prenesemo aplikacijo Posadi.si na svoj telefon. Aplikacijo bomo pregledali in testirali na računalniku in pametnem telefonu, se registrirali vanjo in spoznali najboljše načine za njeno uporabo.

**17.5. 2017**  $\rightarrow$  Na drugem srečanju bomo osvežili predhodno znanje, si pogledali dostop na Youtube in Facebook s pametnim telefonom, ter poskrbeli za varno brskanje in zasebnost. Uporabili bomo kamero na pametnem telefonu in slike oz. videe poskusili prenesti na računalnik s pomočjo kabla ali Bluetooth-a.

**24.5. 2017**  $\rightarrow$  Na tretjem srečanju bomo obiskali vrt Tete Johance . Spoznali bomo biodinamičen način vrtnarjenja in praktični prikaz na terenu. S pametnim telefonom bomo poslikali ali posneli delo na vrtu.

**31.5. 2017**  $\rightarrow$  Na četrtem srečanju bomo izdelali končni izdelek (slike, video) in ga poskusili objaviti na Youtube-u ali Facebook-u. Obdelali bomo še kakšna vprašanja in se pogovorili kako boste lahko pridobljeno znanje uporabili v prihodnje.

## Uvod oziroma nekaj osnovnih pojasnil o pametnih telefonih

# Kaj je pametni telefon in v čem se razlikuje od običajnega mobilnega telefona

Lahko bi rekli, da je pametni telefon zelo podoben običajnim mobilnim telefonom, saj lahko tudi z njim opravljamo telefonske in video pogovore ter pošiljamo in sprejemamo SMS-e in MMS-e. Glavna razlika je, da je pametni telefon pravi mali računalnik vaši roki. Z njim se lahko povežete v splet kjerkoli - prek GPRS, EDGE, 3 in 4 G ali Wi-Fi in tako dostopate do svoje elektronske pošte, prenesete kakšno aplikacijo ali igro oz. preverite vaš status na Facebook-u ali Twitter-ju. Seveda si lahko ogledujete tudi videe na Youtube-u. Zaradi vgrajenih zmogljivih kamer, ki sta navadno spredaj in zadaj, lahko slikate ali snemate brez ločenega fotoaparata oz. kamere. V internetu pa je še množica aplikacij, ki vaš pametni telefon naredijo še bolj uporaben.

V ta namen obstajajo posebne trgovine aplikacij:

- Google Play app store (za Android)
- Apple App store (za iPhone)
- Windows Marketplace (za Windows pametne telefone)
- Blackberry App World (za Blackberry pametne telefone)

## Odklepanje zaslona

Podrsajte, da odklenete zaslon. Če ste nastavili vzorec za odklepanje telefona, boste morali na zaslon narisati vzorec, da telefon odklenete. Odpre se nam začetni zaslon.



Zelo verjetno se začetni zaslon razlikuje od zgoraj prikazanega, vendar pa so vsi elementi na njem na enakih položajih, kot prikazuje slika.

## Gumbi na pametnem telefonu

Gumb za vklop: ob pritisku prižge ali ugasne telefon; pritisk in zadržanje: odpre možnost letalskega načina, ponovnega zagona ipd...

Gumb za jakost zvoka: nastavitve jakosti zvoka zvonenja, videa, glasbe ipd...

Gumbi Nazaj, Domov in Nastavitve; te ima večina pametnih telefonov, Applovi pa imajo le en gumb – Domov. Predvsem gumba Domov in Nastavitve ob pridržanju sekundarno funkcijo; odvisno od telefona, ali pa prikaz odprtih aplikacij v ozadju in možnost njihovega zapiranja.

al	Moč signala	hč	Ni signala
Ē	Omrežje EDGE (Enhanced Data Rates for GSM Evolution) je povezano	H	Omrežje HSPA (High Speed Packet Access) je povezano
т.	Omrežje HSPA+ (Evolved High Speed Packet Access) je povezano	x	Letalski način
Ø	Alarm je omogočen	0	Priprava kartice microSD
*	Bluetooth je vključen	ø	Zvonjenje je izklopljeno
0	Način vibriranja	3	Polnjenje baterije
	Baterija je polna		Skoraj prazna baterija
C	Klic je v teku	č	Zgrešeni klic
$\leq$	Novo e-poštno sporočilo	1	Prihajajoči dogodek
Q	Novo besedilno ali večpredstavnostno sporočilo	<u>,1</u>	Težava pri dostavi besedilnega ali večpredstavnostnega sporočila
<u>1</u>	Nalaganje	±	Prenašanje
0	Primanjkuje pomnilniškega prostora telefona		Težava pri prijavi ali sinhronizaciji
3	Na voljo je omrežje WLAN	((1-	Povezano z omrežjem WLAN
-	Vključena prenosna dostopna točka WLAN	•	Vključena skupna raba internetne povezave prek USB-ja

## Ikone za obvestila in stanje

Tudi ikone za obvestila se lahko malenkostno razlikujejo od zgoraj prikazanih.

## Kaj pomenita kratici GPRS in EDGE?

GPRS (kratica za angl. General Packet Radio Service) se uporablja za prenos podatkov v okviru standarda GSM s hitrostjo do 80 kbit/s za download in do 40 kbit/s za upload. Deluje na podlagi paketnega prenosa podatkov in je osnova za storitve, kot so SMS, MMS in WAP. Običajno se

tehnologija GPRS označuje kot 2,5G, saj gre za vmesno generacijo med drugo generacijo (2G) in tretjo generacijo (3G) mobilnih storitev.

EDGE (kratica za angl. Enhanced Data rates for GSM Evolution) je naslednik tehnologije GPRS za hitrejši prenos podatkov do 236 kbit/s za upload in do 110 kbit/s za upload, kar je dvakratna hitrost, ki jo omogoča povezava ISDN. Tehnologija je uporabna za prebiranje elektronske pošte in brskanje po internetu. Za postavitev omrežja EDGE ni potrebno postavljati novih baznih postaj, kot v primeru uvajanja tehnologije UMTS.

#### Kaj pomenita kratici WLAN oz. Wi-Fi?

WLAN (angl. kratica za Wireless Local Aerial Network) je kratica za lokalno brezžično omrežje, v katerega se lahko povezujejo prenosni računalniki, tablični računalniki ali mobilni telefoni. Uporaba omrežij WLAN je preprosta, saj uporabnik na točki dostopa poišče željeno omrežje WLAN in se vanj prijavi z geslom.

Omrežja WLAN imajo pogosto zaklenjen dostop, vendar obstajajo tudi odprte točke za dostop do interneta (t. i. hotspoti). Namesto izraza WLAN se uporablja tudi izraz Wi-Fi.

#### Kaj pomenijo kratice UMTS, HSPA, HSPA+ in HSPA+DC?

UMTS (kratica za angl. Universal Mobile Telecommunications System) je sistem tretje generacije mobilnih telekomunikacij (3G), ki omogoča občutno hitrejši prenos podatkov od predhodnih sistemov (GSM/GPRS/EDGE). Omogoča prenos podatkov s hitrostjo 384 kbit/s za download in do 384 kbit/s za upload.

HSPA (kratica za angl. High-Speed Protocol Access) je kratica za tehnologijo, ki vključuje tehnologiji HSDPA in HSUPA. Tehnologija omogoča teoretične hitrosti prenosa podatkov v smeri proti uporabniku do 7,2 Mbit/s (HSDPA) in v smeri od uporabnika do 2,0 Mbit/s (HSUPA).

HSPA+ (kratica za angl. Evolved High-Speed Protocol Access) je kratica za tehnologijo, ki je nadgradnja tehnologije HSPA in vključuje tehnologiji HSDPA+ in HSUPA+. Tehnologija omogoča teoretične hitrosti prenosa podatkov v smeri proti uporabniku do 21,6 Mbit/s (HSDPA +) in v smeri od uporabnika do 5,76 Mbit/s (HSUPA+).

HSPA+DC je nadgradnja tehnologije HSPA in vključuje tehnologiji HSUPA+DC in HSDPA+DC. Tehnologija omogoča teoretične hitrosti prenosa podatkov v smeri proti uporabniku do 42 Mbit/s (HSDPA+DC) in v smeri od uporabnika do 5,7 Mbit/s (HSUPA+DC).

## Vzpostavljanje klica

Če želite klicati, lahko uporabite aplikacijo za klicanje ali izberete številko v stikih oz. dnevniku klicev.

	Ş ?	100% 17:00		
Klicalnik	Stiki	Priljubljeno		
Dnevi	nik klicev je p	prazen		
Le klici v sili 🛛 🗶				
1 00	2 авс	3 DEF		
4 сні	5 JKL	6 MNO		
7 PQRS	<b>8</b> TUV	9 wxyz		
<b>★</b> (P)	0 +	<b>#</b> (W)		
ŵ	٠.	:		

Vpišite želeno številko in pritisnite na zeleni gumb s slušalko. Za končanje klica pa pritisnite na rdeč gumb s slušalko. Seveda pa lahko številko izberete iz stikov.

## Dodajanje vnosa med stike

1. Če že delate s klicalnikom ali stiki, se dotaknite telefonske številke, ki jo želite dodati med stike.

2. Dotaknite se gumba za vnos novega stika.

<b>■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</b>	B =      8      R     7%     17:10     17:10
Klicalnik Stiki Priljubljeno	PREKLIČI SHRANI
	Stik Telefon
Dodaj v stike	
Pošlji sporočilo	
Dodaj v stike	TELEFON
Ustvari nov stik	Mobilni 🔒 563005414 🛛 🛞
Shrani k obstoječemu stiku	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Q W E R T Z U I O P
7 PORS 8 TUV 9 WXYZ	A S D F G H J K L
<b>*</b> (P) <b>0</b> + <b>#</b> (W)	

Ko ustvarimo ali odpremo stik v imeniku, mu lahko določimo tudi posebno zvonenje. Melodije izberemo iz prednaloženih na telefonu ali iz prenesenih melodij.

#### Uvažanje stikov iz kartice SIM

- Na seznamu stikov se dotaknite ikone I ali treh pikic in izberite Uvozi/izvozi.
- Na zaslonu KOPIRAJ STIKE IZ izberite želeno napravo in se dotaknite Naprej.
- Na zaslonu KOPIRAJ STIKE V izberite želeno napravo in se dotaknite Naprej.
- Izberite stike oz. se dotaknite na izbrano > Izberi vse, da izberete vse stike.
- Dotaknite se V redu.

#### Zamenjava slike ozadja

Za zamenjavo ozadja najprej s prstom pritisnemo na nek prazen prostor na glavnem zaslonu, na katerem ni ikon. Prst držimo pritisnjen približno sekundo. Pojavi se nam možnost za izbiro slike ozadja. Izberemo sliko in jo nastavimo za ozadje.



## Shranjevanje

Primarno se vsi podatki shranjujejo v vgrajen pomnilnik pametnega telefona. Z uporabo spleta, slikanjem in snemanjem pa ta prostor kmalu ne zadostuje več. Zato skoraj vedno vstavimo pomnilniško kartico in s tem pridobimo dodaten prostor. V nastavitvah pa lahko potem določimo, kam naj se nam shranjujejo npr. posnete slike in prenesene aplikacije.



Že ob sami vstavitvi pomnilniške kartice nas pametni telefon vpraša, če jo želimo uporabiti kot primarni pomnilnik. Seveda pa to lahko določimo tudi kasneje v nastavitvah.

# **Trgovina Google Play**

Aplikacije, igre in digitalno vsebino je za napravo mogoče dobiti v aplikaciji Trgovina Google Play. Aplikacija Trgovina Play je vnaprej nameščena v napravah Android, ki podpirajo Google Play.

## Odpiranje aplikacije Trgovina Play

- 1. V napravi odprite razdelek »Aplikacije«.
- 2. Dotaknite se aplikacije Trgovina Play 🚬
- 3. Aplikacija se odpre in poiščete lahko vsebino za prenos.

# Aplikacija Posadi.si

Zasnovana je tako, da je vse potrebno znanje za pridelovanje zelenjave lahko dostopno na enem mestu. Digitalni asistent za vrtnarjenje Posadi.si, sestavljata mobilna aplikacija in spletni portal, na zgoščen in enostaven način uporabnika popelje čez vrtnarsko sezono. Zasnovala ga je ekipa mladih slovenskih strokovnjakov iz različnih področij, ki se zaveda, da brskanje po debelih priročnikih lahko prežene voljo do vrtnarjenja, še preden se odpravite na vrt. Posadi.si vrtnarska opravila načrtuje namesto uporabnikov, zato lahko več časa preživijo med rastlinami na svežem zraku. Odslej je aplikacija na voljo v spletnih trgovinah Google Play in tudi Apple Store.

## Vremenska napoved in setveni koledar v žepu

Posadi.si tako začetnikom kot izkušenim vrtnarjem korak za korakom pomaga skozi celotno sezono, od izrisa načrta vrta pa do spravila in uporabe pridelkov. Idejni vodja projekta Bojan Blažica, doktor informacijskih in komunikacijskih znanosti, je navdih za aplikacijo dobil pri očetu, navdušenem vrtnarju.

Baza aplikacije je setveni koledar, v katerem je mogoče preveriti, kateri dnevi so primerni za delo s posameznimi vrtninami, ter si plodne ugotovitve in metode vanj tudi zabeležiti za prihodnje sezone.

Aplikacija priskrbi točno vremensko napoved posebej za uporabnikov vrt, možnost nastavitve opomnikov, pa tudi nasvete o gnojenju, zatiranju škodljivcev, optimalni razporeditvi vrtnin ter še mnoge druge informacije. Aplikacija je prilagojena posameznim regijam.

Z računalnikom do aplikacije Posadi.si dostopamo tako, da v iskalnik Google vpišemo njeno ime. Nato kliknemo na prvo povezavo.



V aplikacijo se prijavimo z našim naslovom elektronske pošte in si izberemo geslo. Geslo si takoj zapišite, saj nam ga spletna stran ne pošlje na e-mail naslov. Po prijavi se pojavi okno z navodili za uporabo aplikacije.

# Optimiziran načrt vrta v 5 korakih

#### 1/5: Ustvari vrt

- Kliknite na 'Moji vrtovi'. Pod načrtom vrta se bo prikazalo okno 'Moji vrtovi'.
- Vnesite ime in velikost vrta ter število ljudi, za katere je vrt namenjen.
- Na zemljevidu izberite lokacijo vrta (za to lokacijo boste prejemali vremensko napoved).
- Kliknite 'Uveljavi spremembe' in zaprite okno 'Moji vrtovi' ('x' v zgornjem desnem kotu okna).
- Kliknite gumb 'Shrani', da se bodo spremembe shranile.





Kliknite za povečavo

# Optimiziran načrt vrta v 5 korakih

#### 2/5: Dodaj rastline

- Kliknite na gumb 'Dodaj rastline'.
- Označite želene rastline v levem meniju (držite tipko 'Ctrl' ali 'Command', če želite izbrati več vrtnin istočasno).
- S klikom na gumb '+' dodajte nove vrtnine k seznamu vaših vrtnin.
- Kliknite 'Zapri', da se vrnete na plan vrta.
- Kliknite gumb 'Shrani', da se bodo spremembe shranile.







## Optimiziran načrt vrta v 5 korakih

#### 3/5: Upoštevajte dobre in slabe sosede

- Ko s klikom izberete gredico, se robovi ostalih gredic obarvajo zeleno ali rdeče glede na to v kakšnem odnosu so z izbrano gredico. Nasmejana ikona ponazarja dobre sosede, žalosna ikona pa slabe sosede.
- Gredice lahko premikate po vrtu in jih razporedite tako, da so dobri sosedi skupaj, slabi pa narazen.
   Gredico premaknete tako, da nanjo kliknete in zadržite gumb pritisnjen med premikanjem miške.
- Gredici lahko spremenite velikost tako, da povlečete za 'ročaj' v spodnjem desnem kotu gredice. Velikost gredice, pričakovani pridelek in drugi podatki se v realnem času spreminjajo v oknu gredice.
- Kliknite gumb 'Shrani', da se bodo spremembe shranile.





Kliknite za povečavo

# Optimiziran načrt vrta v 5 korakih

#### 4/5: Upoštevajte kolobarjenje

- (Na voljo v PRO planerju.) Vklopite prikaz kolobarjenja (če ni že vklopljeno) s klikom na 'kolobarjenje' pod glavnimi gumbi.
- V zgornjem levem kotu gredic se bo prikazala rimska številka, ki ponazarja v katero poljino spada vrtnina glede na zahteve po hranilih (I pomeni zahtevna, IV pa nezahtevna, prazen krogec ponazarja trajnice).
- V spodnjem levem kotu gredic se bo pokazala zgodovina zemlje pod gredico (če gredico premaknete ali ji spremenite velikost, se ta podatek spremeni glede na to, kaj je na trenutni lokaciji rastlo v preteklosti). Idealno je, da si rastline sledijo v zaporedju od I do IV, nato pa začnete znova.
- Isti podatki se prikažejo tudi na desni strani okna gredice.





OLOBAR	IJENJE:		
Na tej lokaci	ji so v zadnjih k	eth rastle:	
1	1	1	
2014	2015	2016	2017

# Optimiziran načrt vrta v 5 korakih

#### 5/5: Uredite časovnice vrtnin

- S klikom izberite posamezno vrtnino. Prikazalo se bo okno gredice na dnu plana vrta.
- V oknu gredice si lahko ogledate priporočena obdobja za sejanje, presajanje, pobiranje ...
- Z drsnikom nad priporočenimi obdobji prilagodite časovnico vrtnine po vaših željah.
- Za pregled dogajanja na vrtu tekom cele sezone uporabite drsnik, ki se nahaja desno nad planom vrta. Imejte v mislih, da je prikaz na zaslonu slika stanja vrta na določen datum. Pod planom vrta najdete mesečni pregled vrtnin. Klik na vrtnino prikaže kaj je na vrtu v času, ko ste to vrtnino sadili.
- Kliknite gumb 'Shrani', da se bodo spremembe shranile.



Kliknite za povečavo

## Načini povezave pametnega telefona z računalnikom in ostalimi napravami

Povezavo med pametnim telefonom in računalnikom lahko izvedemo na več načinov:

- z uporabo USB-microUSB kabla
- z uporabo Bluetooth a
- z uporabo WiFi povezave.

## Povezava z USB kablom

To je najbolj osnoven in preprost način prenosa, s katerim lahko prenesemo datoteke na ali iz računalnika. Na ta način je možno narediti tudi varnostno kopijo pametnega telefona – arhiv stikov, slik, video posnetkov, sporočil itd...

Večinoma imajo proizvajalci tudi namenski program, ki vam omogoča preprosto delo za vse zgoraj omenjeno. Zelo verjetno je, da se vam tak program naloži ali pa vsaj ponudi, ob prvem povezovanju vašega pametnega telefona z računalnikom.

Pa poglejmo nekaj takšnih programov:

 Za pametne telefone Samsung obstajata programa SmartSwitch (Android verzije nad 4.0) in Samsung Kies ( za starejše verzije Androida pod 4.0). Najdete ju na sledečih naslovih: SmartSwitch: <u>http://www.samsung.com/si/support/smartswitch/</u> Samsung Kies: <u>http://www.samsung.com/si/support/usefulsoftware/KIES/#none</u>

- Za pametne telefone Sony je na voljo program PC companion, ki ga najdete na naslovu http://support.sonymobile.com/gb/xperia-companion/
- 3. Za Huawei pametne telefone obstaja program **HiSuite**, ki ga lahko prenesete iz <u>http://consumer.huawei.com/minisite/HiSuite\_en/index.html</u>
- 4. Za pametne telefone Lenovo je na voljo program Lenovo Mobile Assistant, katerega si lahko prenesete iz http://api.sj.lenovomm.com/api/v1/download?ChannelKey=Preload\_For\_Phone\_Row
  Navodilo za uporabo v slikah pa najdete na https://lenovomobilesupport.lenovo.com/si/en/products/phones/aseries/a1000/solutions/HT102605
- Pametni telefoni LG imajo na voljo program LG PC Suite, ki ga najdete na <u>http://tool.lime.gdms.lge.com/dn/downloader.dev?fileKey=PW01720120110</u>

To je le nekaj primerov za tovrstne programe. Za svoj telefon lahko najdete ustrezen program v navodilih ali pa če v iskalnik Google vpišete model vašega telefona – najdete ga v nastavitvah povsem na dnu menija.

## Bluetooth

Bluetooth ali modri zob je varna brezžična tehnologija za povezovanje različnih digitalnih elektronskih naprav na razdaljah do nekaj metrov. Bluetooth je namenjen tako pošiljanju elektronske pošte, prostoročnem telefoniranju in prenašanju datotek kakor tudi igranju igric, brskanju po spletu in tiskanju.

Standard bluetooth zagotavlja več stopenj varnosti:

- izmenjava ključev med napravama med povezovanjem,
- vsako bluetooth napravo je mogoče narediti za nevidno,
- že vzpostavljena zveza je zaščitena z (največ) 128-bitno enkripcijo,
- hitro menjavanje frekvenc (1600-krat na sekundo zamenja frekvenco),

Prenos zvoka z Bluetooth slušalko:



#### WiFi prenos podatkov

Za tovrsten način prenosa podatkov si moramo na pametni telefon naložiti aplikacijo **WiFi File Transfer.** Dobite jo na naslovu:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.smarterdroid.wififiletransfer&hl=ro

Po namestitvi in zagonu aplikacije dobimo izpisan IP naslov , katerega prepišemo v naš internetni brskalnik. S tem odpremo spletno konzolo za prenos podatkov iz ali na računalnik.

74				
Dormal (2) Dorn (1) Mar	Max 24 file - Max Dector			Sense automite Internal Storage
tere	Last multipl	500	Actions	80 GHE 142/2 M (2
T Planting	22.04.27.22.04		- medical control control interview	Wei SSE Weis-Aures Arts
t III adat	15.00 07.000		- method while instance instance	Concession and the second seco
T EE Artest	P1 01 10 01 90		- download ( devide ( restarter ( copy ) pp	Transfer files to device
T DB Acces	13.06.17.12.39		<ul> <li>download (deble (resource) sops ( its)</li> </ul>	1
1 CE tab	13.05.17 12.58		- devenuel (deute (rename ) logs 12e	Select fies
T 🔛 Certicerer	13 05-17 12 39		- developed Districts (remarks (100) ) 20-	Select Mider
1 (iii) ees	10.05.17.20.49		<ul> <li>download (deble (vectorie ) topy (de</li> </ul>	Light COS, to select multiple liter promote COS, AN
ti 🔛 tow	15.08.17.12.88		<ul> <li>doversaal (clende (cremane (copy 128))</li> </ul>	selected. When needs click StartUplinal and well. Place will be saved to the campril deaders
t 🔛 Bern.	12.06 17.21.10		- download) dates (resures (rosy ) as	Problems? To the basic optical ferm instead
n 🔛 Hannalacha	10.05.17.12.59		<ul> <li>developed (development) topy (development)</li> </ul>	
1 III HATTANAS	81 01 13/21 AV		- download ( device ( restance ) single ( 26)	
E 🔐 reda	27.01.15.07.26		<ul> <li>deveload ) deuts (rename ) copy Lite</li> </ul>	
II 🔛 HAND	84.02.1518.29		<ul> <li>iteration() itelate(remove (resp) ( ite</li> </ul>	
ti 🎬 Naliatovi	06.05.17 % an		- deveload (develormane (sop) (3p	
🗄 🎆 Polum	13.05.17 12.59		<ul> <li>deveload : development incent tax</li> </ul>	
11 🚞 Recodega	23 08 19 13 38		<ul> <li>developed (childrel/remaine ) costs (case)</li> </ul>	
11 🔛 Angleses	26.04 17.23.HS		- developer(devide(renorme(ropy))20)	
E 🔤 Nonglesti	11.05.17.19.48		<ul> <li>download.).deeler(reliative.).loge(138)</li> </ul>	
D assesses	12.05.17.21.03		7218 deveload Lidende Livename 20091	

#### DLNA

Digital Living Network Alliance je standard, ki omogoča povezavo digitalnih naprav, kot so osebni računalniki, digitalni videorekorderji in televizorji, v omrežje. Gre za skupno rabo podatkov in izmenjavo vsebin med njimi in drugimi priključenimi napravami, združljivimi z DLNA. Združljivost s standardom DLNA pomeni, da lahko televizor "komunicira" s telefonom, prenosnim računalnikom ali predvajalnikom glasbe, vi pa imate dostop do pesmi, filmov in fotografij na velikem zaslonu ne glede na to, kje v hiši so naprave.



## Objava slike na socialnih omrežjih (Facebook, G+) in videa na Youtube

Ko z pametnim telefonom posnamete sliko ali video, jo/ga lahko takoj delite z drugimi npr. preko Facebook-a ali Youtube –a. Sliko povečamo čez cel zaslon in se dotaknemo znaka za skupno rabo treh povezanih pikic.



Kamor bi želeli sliko deliti, se dotaknete ikone. Izberete še račun za povezavo (običajno je to naš google račun). Napišemo lahko še ustrezno besedilo in določimo stopnjo skupne rabe (javno, samo prijatelji, zasebno...).

🧶 🖞 🖾 🛛 🕺 💋 100% 🖥 12:05	🛋 🧶 🖞 🚎 🛛 🕺 ኛ 😰 74% 🛱 18:53
Rok Drnovšek OBJAVI	← Dodaj. podrobnosti ►
Napišite nekaj	3. porkometorko T
Dodajte svojo lokacijo.	
⊗ <b>≜</b>	Naslov
	Opis
	Zasebnost
Dodaj fotografijo	

Podobno storimo tudi, če želimo deliti video na Youtubu – spet uporabimo svoj Google račun in video naložimo na svoj kanal . Dodamo naslov videa in njegov opis.

Viri:

http://www.techlicious.com/tip/8-weird-things-you-can-do-with-your-smartphone/

http://tehnik.telekom.si/novice/prvi-koraki-z-androidom-2

https://zmaga.com/index.php

http://dne.enaa.com/

https://sl.wikipedia.org

http://www.monitor.si/clanek/prva-pomoc-za-android/157388/

www.smartphonerepairing.com/smartphone-beginners-guide-for-dummies

http://helpguide.sony.net/