

KUOPIO



DIGITAITOPAJAT

Digitaalinen osaaminen työelämätaitona, kevät 2020

SISÄLTÖ

A. DIGI- JA TEKNOLOGIATAIDOT

B. MEDIATAIDOT JA SOSIAALISEN MEDIAN TAIDOT

C. INFORMAATIOATAIDOT

Digitaitopajojen koulutuskokonaisuus.....	2
Varmuutta tietokoneen käyttöön 1 (A).....	3
Varmuutta tietokoneen käyttöön 2 (A).....	4
Sähköposti ja oma tili (C).....	5
Opi tuntemaan iPad - tabletin käytön alkeet (A).....	6
Varmuutta tabletin käyttöön (A).....	7
Internetin käyttötaidot (C).....	8
Työelämän sosiaalinen media (B).....	9
Kaikki tieto internetissä? – Tiedonhaun perusteita (C).....	10
Tieto pilvessä – tiedonhallinta ja pilvipalvelut (C).....	11
Kuvat ja videot (B).....	12
Visuaaliset esitykset ja julkaisut (B).....	13
Ammatillinen tarina ja osaaminen	
– sosiaalinen media työllistymisen tukena (B, C).....	14
Kokonaisvaltainen digiavusteinen toiminta (A, B, C).....	15
Digitaidot kokonaisuutena – pajasisältöjen kertaus (A, B, C).....	16



DIGITAITOPAJOJEN KOULUTUSKOKONAISUUS

Koulutuksen tavoitteena on laajentaa digitaitojen osaamista. Digitaitopajaan osallistujalla on mahdollisuus kehittää aiemmin oppimaansa vastaamaan tämän päivän digitaalisen toimintakulttuurin vaatimuksia ja työskentelytapoja työelämässä. Voit aloittaa siitä digitaalisen työelämätaidon pajasta, missä koet eniten tarvitsevasi tukea.

Koulutus koostuu 14 digitaitopajasta, joista kukin on kestoaltaan 4 tuntia. Koulutustilaisuudet sisältävät vaihtelevasti opetusta, keskusteluja, harjoituksia ja niiden pohdintaa sekä tutustumista laitteiden, ohjelmien tai palvelujen käyttöön. Digitaitopajojen sisällöt esitellään tässä esitteessä pajakohtaisesti. Koulutuksen sisältöön vaikuttavat kuitenkin aina ryhmän lähtötilanteen osaamisen taso.

Koulutuspaikkana toimivat Kuopion kansalaisopiston päätoimipisteen tilat, tarkempi koulutusluokka on kunkin digitaitopajan esittelyn kohdalla.

Tule mukaan oppimaan ja ottamaan uudet digitaidot haltuun!

**OPI
KOE
NAUTI!**

Yhteyshenkilö

Hankekoordinaattori Jari Parkkonen

Puh. 044 718 3979

jari-parkkonen@kuopio.fi

Kuopion kaupunki, Työllisyyspalvelu

Taitopajat 2020 -kehityshanke

Asemakatu 38-40 A, 3. krs

VARMUUTTA TIETOKONEEN KÄYTTÖÖN 1

Tietotekniikka kuuluu erottamattomana osana nyky-yhteiskunnassa arkeen ja työelämään. Tietoteknisiä taitoja pidetään jo kansalaisen perustaitoina ja -valmiuksina. Tässä digitaitopajassa on tavoitteena antaa valmiuksia tietotekniikan perusosa-alueiden oppimiseen ja rohkaista sekä ohjata tietokoneen itsenäiseen hyödyntämiseen.



Huomioitavaa

Osallistujalla on ollut tietotekniikan perustaidot aikoinaan tai ei ole taitoja ollenkaan. Voit tuoda mukanasasi oman Windows-kannettavan. Koulutuksen sisältöön vaikuttaa ryhmän koko.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ma 3.2.2020 klo 12.00-16.00
- ke 15.4.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

Tietokoneen rakenne ja peruskäyttö

Perusasetukset ja verkkoyhteydet

Tietokoneen työpöytä ja kuvakkeet

Tiedostojen käyttö

VARMUUTTA TIETOKONEEN KÄYTTÖÖN 2

Digitaitopajan tavoitteena on antaa valmiuksia tietotekniikan eri osa-alueiden oppimiseen ja rohkaista sekä ohjata tietokoneen monipuoliseen itsenäiseen hyödyntämiseen. Tässä koulutuksessa saat myös tietoa tämänhetkisistä ja tulevaisuuden mahdollisuuksista tietokoneen näkökulmasta. Erilaisen laitteiden kirjo on tällä hetkellä laaja ja uudenlaisia ratkaisuja tulee kehittymisen myötä myös tulevaisuudessa.



Huomioitavaa

Osallistujalla on alkeistaidot tai on osallistunut Varmuutta tietokoneen käyttöön 1 -digitaitopajaan. Voit tuoda mukanasasi oman Windows-kannettavan.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ke 5.2.2020 klo 12.00-16.00
- pe 17.4.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

Windowsin käytön perusasiat

Tiedostojen hallinta

Järjestelmän asetukset

Tietotekniikan kehitys-suunta

SÄHKÖPOSTI JA OMA TILI

Sähköposti on helppo ja paljon hyödynnetty viestintäväline, ja sitä käytetään aktiivisesti myös työelämässä. Tässä digitaitopajassa on tavoitteena ottaa käyttöön oma tili ja harjoitella käyttämään sähköpostin perustoimintoja. Sähköpostia voi käyttää tietokoneeseen asennetun sähköpostiohjelman kautta. Nykyään käytetään myös usein sähköpostia internetselaimella verkossa eri laitteilla. Näin sähköpostin käyttö ei rajoitu vain tietyllä tietokoneella olevaan ohjelmaan.



Sähköpostipalvelut

Tilin luominen ja kirjautuminen

Sähköpostipalvelun toiminnot

Sähköpostiviestin rakenne ja viestin lähetykset

Viestin vastaanottaminen ja vastaaminen

Liitetiedostot ja tilin asetukset

Huomioitavaa

Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen käytön vähäiset taidot tai perustaidot.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ma 10.2.2020 klo 12.00-16.00
- ma 20.4.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

OPI TUNTEMAAN IPAD - TABLETIN KÄYTÖN ALKEET

Vaikka tietotekniikka on ollut osa yhä useamman elämää jo pitkään, vaatii tekniikan ja sovellusten kehitys meiltä kaikilta myös tietojen ja taitojen säännöllistä päivittämistä. Tässä digitaitopajassa tutustutaan ensimmäistä kertaa kosketusnäyttöiseen tablet-tietokoneeseen ja päästään kokeilemaan sen toimintoja.



Huomioitavaa

Osallistujalla ei tarvitse olla ollenkaan kokemusta tablet-laitteiden käytöstä. Saat käyttöösi koulutuksessa Applen iPad-tabletin, johon tutustumme ensiaskelista lähtien. Voit tuoda mukanaasi myös oman tablet-laitteesi.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ke 12.2.2020 klo 12.00-16.00
- ke 22.4.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

iPad-tabletin käyttöönotto ja turvallinen käsittely

Tabletin eri osat, painikkeet, liitännät ja lisälaitteet

Perustoiminnot ja -asetukset

Sovelluksien perusteet

VARMUUTTA TABLETIN KÄYTTÖÖN

Työelämässä jo pitkään hyödynnetyn mobiililaitteen eli älypuhelimien rinnalle on vahvistanut paikansa myös tabletti. Tablet-laitteet useine eri sovelluksineen tuovat verkkopalvelut ja ohjelmat käsiesi ulottuville paikasta riippumatta, ja sopivat näin myös liikkuvaan työhön.



Huomioitavaa

Osallistujalla on alkeistaidot tai on osallistunut Opi tuntemaan iPad - tabletin käytön alkeet -digitaitopajaan. Saat käyttöösi koulutuksessa Applen iPad-tabletin. Voit tuoda mukanaasi myös oman tablet-laitteesi.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ma 17.2.2020 klo 12.00-16.00
- ma 27.4.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

Eri käyttöjärjestelmät – Android ja iOS

Laitteen asetuksien optimointi

Sovelluksien mahdollisuudet

Laitteen ylläpito

INTERNETIN KÄYTTÖTAIDOT

Www-sivujen käyttö on useimmille hyvin yleistä ja arkista. Usein sähköisiä palveluita käytetään edelleen verkkosivujen kautta, vaikka mobiililaitteiden sovellusten merkitys onkin kasvanut viime vuosina. Digitaitopajassa internetiin tutustumisen myötä vahvistuu laajempi tietämys tietoverkkojen toiminnasta ja työelämässä tarvittavista käytännön vinkeistä.



Tarjolla olevat selaimet

Nettiselaimen peruskäyttö

Käytännön vinkit monipuoliseen käyttöön

Internetin turvallinen käyttö

Huomioitavaa

Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen käytön perustaidot.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ke 19.2.2020 klo 12.00-16.00
- ke 29.4.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

TYÖELÄMÄN SOSIAALINEN MEDIA

Koulutuksessa tutustutaan keskeisiin sosiaalisen median sovelluksiin ja niiden pääasiallisiin käyttötapoihin. Sosiaalinen media, tuttavallisemmin "some", tarkoittaa ihmisten välistä virtuaalista kanssakäymistä, jossa luodaan, jaetaan ja vaihdetaan tietoa, ideoita, kuvia ja videoita. Tämä jakaminen voi tapahtua virtuaalisissa ryhmissä, yhteisöissä ja verkostoissa tai esimerkiksi pelkästään työyhteisön sisällä.



Huomioitavaa

Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen käytön perustaidot. Osallistujalla tulee olla oma sähköpostiosoite, johon pääsee kirjautumaan nettiselaimesta.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ma 24.2.2020 klo 12.00-16.00
- ma 4.5.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

Sosiaalisen media ja sen toimintaperiaatteet

Keskeisimpien palveluiden käyttöönotto

Palveluiden erot yksityisyyden ja eri toimintojen näkökulmasta

KAIKKI TIETO INTERNETISSÄ? – TIEDONHAUN PERUSTEITA

Miten löydän olennaisen tiedon verkosta? Tämä digitaitopaja tarjoaa välineitä monipuoliseen ja tehokkaaseen tiedonhakuun. Tavoitteena on tutustua internetin mahdollisuuksiin tiedon tarjoajana sekä antaa välineitä ajantasaisen tiedon hakuun. Edistyneitä hakutoimintoja on käytettävissä myös omissa laitteissa.



Tiedonhaun perusteita

Hakukoneet ja linkkikirjastot

Sosiaaliset verkostot tiedonhaussa

Lähteen arviointi ja vaikuttamisen keinot

Kuvapankit ja vapaasti hyödynnettävät kuvat

Huomioitavaa

Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen ja internetin käytön perustaidot.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ke 26.2.2020 klo 12.00-16.00
- ke 6.5.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

TIETO PILVESSÄ – TIEDONHALLINTA JA PILVIPALVELUT

Tiedonhallinta on tiedon keräämistä, organisointia ja tallentamista niin, että tieto saadaan tarkoituksenmukaisesti ja hallitusti käyttöön. Tässä digitaipajassa tiedonhallinnalla tarkoitetaan sekä omassa laitteessa että verkkopalveluissa olevia tietoja. Pilvipalvelut tarjoavat henkilökohtaista ja ilmaista tallennustilaa sekä mahdollisuuden hallita jakamista eri henkilöille.



Huomioitavaa

Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen ja internetin käytön perustaidot. Voit tuoda halutessasi omia laitteita mukana, kuten kannettavan, älypuhelimien tai tabletin.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ma 9.3.2020 klo 12.00-16.00
- ma 11.5.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

Pilvipalveluista niiden toimintalogiikkaan

Laitteen ja sovellusten tallennuksen mahdollisuudet

Tiedostojen siirtäminen samassa laitteessa

KUVAT JA VIDEOT

Vaikkei itse käsittelisikään kuvia, kuvankäsittelyn mahdollisuuksien ymmärtäminen on tärkeää medialukutaidon kannalta. Itse otetun kuvan laadun parantaminen yksinkertaisin toimenpitein on nykypäivän perustaitoja. Kuvaamisen ja videoiden sovellukset tarjoavat monipuolisesti toimintoja, joilla voi parantaa tuotoksiesi laatua. Kuvien ja videoiden valmistuttua jakaminen on helppoa mobiililaitteiden avulla.



Huomioitavaa

Koulutuksen aikana hyödynnetään useampaa eri päätelaitetta. Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen ja mobiililaitteiden käytön perustaidot. Saat käyttöösi koulutuksessa Applen iPad-tabletin. Voit tuoda mukaasi oman älypuhelimien tai tabletin, jos on mahdollista.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ke 11.3.2020 klo 12.00-16.00
- ke 13.5.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

Mobiilikuvauksen ja videoiden perusteet

Kuvanmuokkauksen ohjelmat ja mahdollisuudet

Tallennus ja julkaisu

VISUAALISET ESITYKSET JA JULKAISUT

Työelämässä ja arjessa tehdään usein erityyppisiä julkaisuja, esityksiä, uutiskirjeitä, asiakirjoja, kutsuja ja ansioluetteloita. Tässä digitaitopajassa tutustutaan visuaalisten esitysten luomiseen helppokäyttöisillä nettityökaluilla. Harjoitellaan sitä, kuinka tekstillä ja kuvallisella kerronnalla tuodaan monipuolisuutta ja eloa esitykseen.



Huomioitavaa

Koulutuksen aikana hyödynnetään useampaa eri päätelaitetta. Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen ja mobiililaitteiden käytön perustaidot. Saat käyttöösi koulutuksessa Applen iPad-tabletin.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ma 16.3.2020 klo 12.00-16.00
- ma 18.5.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

Erilaiset esitys- ja visualisointiohjelmat

Monipuolinen hyödyntäminen ja muokkaus

Tallennus ja julkaisu

AMMATILLINEN TARINA JA OSAAMINEN – SOSIAALINEN MEDIA TYÖLLISTYMISEN TUKENA

Sosiaalisessa mediassa voi hyödyntää tehokkaita kanavia, joissa voi ammatillisesti verkostoitua, saada näkyvyyttä ja esitellä osaamista. Digitaitopajassa perehdytään käytännönläheisesti LinkedInin eri ominaisuuksiin. Koulutuksessa selvitetään, millainen on hyvä LinkedIn-profiili ja mihin asioihin profiilissasi kannattaa kiinnittää huomiota.



Huomioitavaa

Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen ja internetin käytön perustaidot. Osallistuminen ei edellytä aikaisempaa kokemusta LinkedInin käytöstä.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ke 18.3.2020 klo 12.00-16.00
- ke 20.5.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano, Puistokatu 20, Kuopio

Sosiaalisen median mahdollisuudet työhaussa

Profiilin rakentaminen

Näkyvyyden parantaminen LinkedInissä

KOKONAISVALTAINEN DIGIAVUSTEINEN TOIMINTA

Tässä digitaitopajassa laajennetaan näkemystä kokonaisvaltaisesta työskentelystä digitaalisessa maailmassa. Koulutuksessa syvennetään tietoutta eri pilvipalveluihin ja siihen, kuinka tiedostoja ja kuvia siirrellään eri pilvipalvelujen ja laitteiden välillä. Tässä koulutuksessa saadaan tietoa sekä tämänhetkisistä että tulevaisuuden mahdollisuuksista. Erilaisten laitteiden ja ohjelmistojen kirjo on laaja ja uudenlaisia ratkaisuja kehitetään jatkuvasti.



Huomioitavaa

Koulutuksen aikana hyödynnetään useampaa eri päätelaitetta. Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen, internetin ja mobiililaitteiden käytön perustaidot.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ma 23.3.2020 klo 12.00-16.00
- ma 25.5.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano,
Puistokatu 20, Kuopio

Digitaaliset tiimityökalut
ja kokouspalvelut

Sähköiset palvelut ja
tunnistautuminen

Digitaalisuuden kehitys-
suuntia

DIGITAIIDOT KOKONAISUUTENA – PAJASISÄLTÖJEN KERTAUS

Tässä digitaitopajassa kerrataan aikaisempien digitaitopajojen sisältöjä. Lisäksi tutustutaan laitteiden ja palveluiden monipuoliseen ja laajempaan käyttöön. Koulutuksen sisältö päätetään aikaisempien digitaitopajojen ja ryhmän toiveiden perusteella.



Huomioitavaa

Koulutuksen aikana hyödynnetään useampaa eri päätelaitetta. Sopii henkilöille, joilla on tietokoneen, internetin ja mobiililaitteiden käytön perustaidot.

Ajankohdat (valitse yksi)

- ke 25.3.2020 klo 12.00-16.00
- ke 27.5.2020 klo 12.00-16.00

Koulutustila

D150 Atk, 2 krs., Puistokartano,
Puistokatu 20, Kuopio

Tetokoneen ja tabletin
käytön kertaus

Internet ja sähköiset
palvelut

Tiedonhaku ja -hallinta

Tietoturva

**OPI
KOE
NAUTI!**

KUOPIO
KANSALAI SOPISTO



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Vipuvoimaa

EU:lta
2014–2020