

PANDIVERE PIIRKONNA GIIDIDE ATESTEERIMISE TEOREETILISE EKSAMI KÜSIMUSED

Teoreetiline test – atestatsiooni teine osa toimub 5. Mail 2013

1. Giid on...

- a. ... füüsiline isik, kes tutvustab huviväärsusi eelnevalt kokkulepitud programmi, marsruudi ja ajakava järgi.
- b. ... füüsiline isik, kes saadab tarbijaid reisikorraldaja poolt ettenähtud marsruudil ja korraldab pakettreisi kuuluvate teenuste õigeaegse ja kvaliteetse osutamise.
- c. ...iga füüsiline isik, kes tutvustab mõnda huviväärsust ükskõik millisel ajahetkel ja kohas.
- d. ...juriidiline isik, kes omab vastavat registreeringut majandustegevuse registris.

Vastus: Giid on füüsiline isik, kes tutvustab huviväärsusi eelnevalt kokkulepitud programmi, marsruudi ja ajakava järgi Allikas: Turismiseadus § 16 lg 1 <https://www.riigiteataja.ee/akt/1036425?leiaKehtiv>

2. Kellel on kohaliku atestatsiooni läbiviimise kohustus Eesti Vabariigis

- a. Igal kohalikul omavalitsusel on Eesti Vabariigi territooriumil kohustus viia läbi giidiks pürgijate kohalik atestatsioon.
- b. kohaliku atestatsiooni läbi viimise kohustus ei ole seadusega reguleeritud aga Eesti Giidide Liit eeldab, et atestatsiooni viib läbi kohalik omavalitsus, kes on huvitatud oma piirkonnas giiditeenuse pakkumisest.
- c. Kohaliku atestatsiooni läbi viimise kohustus on Eesti Giidide Liidul
- d. Kohaliku atestatsiooni läbi viimise kohustuse võib anda igale asjast huvitatud organisatsioonile, kui kohalik omavalitsus ei ole huvitatud kohaliku atestatsiooni läbiviimisest.

Vastus: kohaliku atestatsiooni läbi viimise kohustus ei ole seadusega reguleeritud aga Eesti Giidide Liit eeldab, et atestatsiooni viib läbi kohalik omavalitsus, kes on huvitatud oma piirkonnas giiditeenuse pakkumisest. Allikas: Giidide kohaliku atesteerimise reglement. Eesti Giidide Liidu soovitus kohaliku atesteerimise korraldamiseks EV territooriumil p.1.2 <http://www.giidideliit.ee/giidide-kohaliku-atesterimise-reglement>

3. Kui kauaks antakse kohalik atestatsioon?

- a. Mitte kauemaks kui viieks aastaks
- b. Üheks aastaks



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



- c. Määramata ajaks
- d. Kolmeks aastaks

Vastus: kolmeks aastaks Allikas: : Giidide kohaliku atesteerimise reglement. Eesti Giidide Liidu soovitus kohaliku atesteerimise korraldamiseks EV territooriumil p.2.1 <http://www.giidideliit.ee/giidide-kohaliku-atesteerimise-reglement>

4. Kus võib Pandivere kohaliku atestatsiooni omandanud giid oma teenust pakkuda?
- a. Igal pool Eesti Vabariigi territooriumil
 - b. EL-i territooriumil
 - c. Lääne-Viru maakonna territooriumil
 - d. Laekvere, Rakke, Tamsalu ja Väike-Maarja valdade piires

Vastus: Laekvere, Rakke, Tamsalu ja Väike-Maarja valdade piires Allikas: Pandivere piirkonna giidide atesteerimise kodukord p. 2 <http://www.pandivere.eu/docs/Kodukord.pdf>

5. Giid I kvalifikatsiooni tõendamisel on nõutav
- a. keskkharidus ja tulemuslik atestatsioon vähemalt ühes Eesti Vabariigi piirkonnas
 - b. kohalik atestatsioon
 - c. keskkharidus, tulemuslik atestatsioon vähemalt ühes Eesti Vabariigi piirkonnas ja 3-aastase erialane töökogemus
 - d. kõrgharidus, tulemuslik atestatsioon vähemalt ühes Eesti Vabariigi piirkonnas ja 3-aastase erialane töökogemus

Vastus: keskkharidus ja tulemuslik atestatsioon vähemalt ühes Eesti Vabariigi piirkonnas Allikas: Kutsestandard Giid I, II, Meistergiid III p.4 Kutsekirjeldus <http://www.kutsekoda.ee/et/kutseregister/kutsestandardid/10087034/lae>

6. Millise katse abil on võimalik teha kindlaks kas tegemist on lubjakiviga või dolomiidiga?
- a. Tilgutades dolomiidile 5% soolhapet hakkab dolomiit kihisema, lubjakivi aga mitte.
 - b. Tilgutades lubjakivile 5% soolhapet, hakkab lubjakivi kihisema, dolomiit aga mitte
 - c. Lubjakivil ja dolomiidil on võimalik palja silmaga vahet teha, mingeid eraldi katseid teha



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



pole vaja.

- d. Lubjakivi ja dolomiidi vahel on võimalik vahet teha värvuse järgi.

Vastus: Tilgutades lubjakivile 5% soolhapet, hakkab lubjakivi kihisema, dolomiit aga mitte. Allikas: Kaljuste, T. 2012 Paas ja Lubi Paakonverentside materjale. Lihula. lk 4.

7. Millisel kuupäeval tähistatakse paepäeva?

- a. 1. mai
- b. 23. aprill
- c. 4. mai
- d. 27. juuli

Vastus: 4. mai on paepäev. Allikas: Kaljuste, T. 2010 Paekivi – mis see on? Lihula. Lk 3

8. Millal tekkis paekivi Eesti aladel?

- a. 472 miljonit aastat tagasi
- b. 4,6 miljardit aastat tagasi
- c. 4,56 miljardit aastat tagasi
- d. 542-488 miljonit aastat tagasi

Vastus: Eesti aladel tekkis paekivi 472 miljonit aastat tagasi Allikas: Kaljuste, T. 2012 Paas ja Lubi Paakonverentside materjale. Lihula. lk 7.

9. Kus on paekivi tekkinud?

- a. Mere põhjas
- b. Mägedes
- c. Vulkaanilise tegevuse tagajärjel maapinnal
- d. Jääaja tagajärjel maapinnal

Vastus: paekivi on tekkinud mere põhjas. Allikas: Kaljuste, T. 2010 Paekivi – mis see on? Lihula. Lk 8

10. Mis on karplubjakivi rahvapärane nimetus?



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



- a. Rõngaspaas
- b. Dolomiit
- c. Kärgekorrall
- d. Põlevkivi

Vastus: Karplubjakivi rahvapärane nimetus on rõngaspaas. Allikas: Kaljuste, T. 2010 Paekivi – mis see on? Lihula. Lk 15

11. Suurim paekivi ehitis maailmas on

- a. Egiptuse püramiidid
- b. Hiina müür
- c. Pariisi Jumalaema kirik
- d. Rooma amfiteater Colosseum

Vastus: Suurimad paekivi ehitised maailmas on egiptuse püramiidid Allikas: Kaljuste, T. 2012 Paas ja Lubi Paekonverentside materjale. Lihula. lk 14.

12. Miks ei kasutata merglit ehitusmaterjalina?

- a. Suure külma läbi lastavuse tõttu
- b. Suure savisisalduse tõttu
- c. Seda on liiga vähe saada
- d. Tema survetugevus on liiga kõrge

Vastus: Merglit ei kasutata ehitusmaterjalina tema suure savisisalduse tõttu Allikas: Kaljuste, T. 2012 Paas ja Lubi Paekonverentside materjale. Lihula. lk 16.

13. Millise tööstusala juures hakati paekivi toorainena esimesena kasutama?

- a. Paberi- ja tselluloositööstuses
- b. Masinaehituses
- c. Lubjapõletamisel



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



d. Põllumajanduses

Vastus: Toorainena hakati paekivi kasutama esmakordselt lubjapõlatamisel. Allikas: Kaljuste, T. 2010 Paekivi – mis see on? Lihula. Lk 21

14. Milline järgnevatest taimedest ei ole lubjalembelised taimed?

- a. Nurmenukud
- b. Metsülane
- c. Paiseleht
- d. kanarbikud

Vastus: kanarbikud ei ole lubjalembesed taimed: Allikas: Kaljuste, T. 2012 Paas ja Lubi Paakonverentside materjale. Lihula. lk 23.

15. Mis aastal lasti Tamsalus parun von Uexkülli poolt käiku esimesed kaks ringahju?

- a. Aastal 1913
- b. Aastal 1898
- c. Aastal 1907
- d. Aastal 1936

Vastus: esimesed kaks ringahju Tamsalus lasti käiku 1898 aastal parun von Uexkülli poolt. Allikas: Eermann, J. 2006 Tamsalu. Maalehe raamat, lk 83

16. Millal alustas tööd Limbergi esimene sahtahi Tamsalus?

- a. 1898
- b. 1936
- c. 1907
- d. 1980

Vastus: Limbergi esimene sahtahi Tamsalus alustas tööd 1907 aastal. Allikas: Eermann, J. 2006 Tamsalu. Maalehe raamat, lk 82

17. Millal alustas tegevust Karl Kadaku lubjapõletuse ringahi Rakkes?



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



- a. Aastal 1890
- b. Aastal 1910
- c. Aastal 1913
- d. Aastal 1927

Vastus: Karl Kadaku lubjapõletuse ringahi Rakkes alustas tegevust aastal 1910. Allikas: Kinnep, A Karl Kadak : karjapoisist lubjakuningaks. Rakke Valla Hariduse Selts 2012, lk 22

18. Mille lubas Karl Kadak Rakkesse ehitada kuid see lubadus jäi ellu viimata?

- a. Paekivist kiriku
- b. Uue koolimaja
- c. Kõrtsi hoone Rakkesse
- d. Mõisa

Vastus: Karl Kadak lubas Rakkesse ehitada paekivist kiriku kuid see lubadus jäi ellu viimata. Allikas: Kinnep, A Karl Kadak : karjapoisist lubjakuningaks. Rakke Valla Hariduse Selts 2012, lk 25

19. Millal sai Tamsalu lubatehasest Rakke lubjatehase tsehh.

- a. Aastal 1907
- b. Aastal 1960
- c. Aastal 1980
- d. Tamsalu lubjatehas ja Rakke lubjatehas on alati olnud eraldi seivad üksused

Vastus: Aastal 1960 sai Tamsalu lubjatehasest Rakke lubjatehase tsehh. Allikas: Eermann, J. 2006 Tamsalu. Maalehe raamat, lk 83

20. Rakkes toimub lubja töötlemine tänapäevani. Millal aga lõppes tööstuslik lubjatootmine Tamsalus?

- a. Aastal 1975
- b. Aastal 1980
- c. Aastal 1994



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



d. Aastal 2002

Vastus: Tööstuslik lubjatootmine lõppes Tamsalus aastal 1994. Allikas: Eermann, J. 2006 Tamsalu. Maalehe raamat, lk 84

21. Mille poolest on tuntud Pandivere Piirkonnast pärit K. Kadak, Limber ja Uexküll?

- a. Tegemist on Pandivere piirkonna õpetajatega
- b. Tegemist on Pandivere piirkonnast pärit sportlastega
- c. Tegemist on Pandivere piirkonnast lubjatöösturitega
- d. Tegemist on Pandivere piirkonnast taluperemeestega

Vastus: Pandivere piirkonnast pärit K. Kadak, P. Limber ja L. F. von Uexküll olid kohalikud lubjatöösturid. Allikas: Eermann, J. 2006 Tamsalu. Maalehe raamat, lk 82 Kinnep, A Karl Kadak : karjapoisist lubjakuningaks. Rakke Valla Hariduse Selts 2012

22. 2004 aastal avati Tamsalu lubjapargi 1.osa – paemurru paljand ja uuringualad. Mitu uuringuala on lubjapargis?

- a. 2 uuringuala tuhapuistangutel
- b. 2 uuringuala tuhapuistangutel, 1 uuringuala parkmetsas
- c. 2 uuringuala tuhapuistangutel ,1 uuringuala parkmetsas, 1 uuringuala paemurru põhjal
- d. Kogu lubjapargi territoorium on 1 uuringuala

Vastus: 2 uuringuala tuhapuistangutel ,1 uuringuala parkmetsas, 1 uuringuala paemurru põhjal. Allikas: Eermann, J. 2006 Tamsalu. Maalehe raamat, lk 86

23. Kui suur on Pandivere piirkonna rahvaarv (Laekvere, Rakke, Tamsalu, Väike-Maarja vallad) 01.01.13 seisuga?

- a. 12286 inimest
- b. 12547 inimest
- c. 12842 inimest
- d. 13117 inimest

Vastus: Rahvastikuregistri andmetel on oli 01.01.13 seisuga elas Pandivere piirkonnas 12286 inimest.



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



Allikas: http://portaal.ell.ee/orb.aw/class=file/action=preview/id=16834/2013-01-04_rahvastik_netti.htm

24. PAIK koostööpiirkonna tunnuslause on...

- a. Pandivere Paeriik allikate allikal
- b. Innovatsioon ja oskuste omandamine on allikate allikas
- c. Pandivere paetee kui turismiatraksioon
- d. Pandivere piirkond - Naistevedamise kõrgustik

Vastus: PAIK koostööpiirkonna tunnuslause on Pandivere Paeriik allikate allikal. Allikas: Pandivere Paeriik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Pandivere Paeriik Allikate Allikal

25. Esialgselt sõlmisid Pandivere piirkonna koostöökokkuleppe 6 ümberkaudset valda. Miks on praeguseks hetkeks Pandivere piirkonda kuuluvaid valdasi järgi 4.

- a. Kaks valda on koostööpiirkonnast välja astunud
- b. Kaks valda on ühinenud teiste sama koostööpiirkonna valdadega
- c. Kaks valda on välja arvatud koostööpiirkonnast
- d. Kaks valda 6-st on ühinenud teise koostööpiirkonnaga

Vastus: Kaks valda on ühinenud teiste sama koostööpiirkonna valdadega. Allikas: MTÜ PAIK koduleht – tekkelugu Arvutis kättesaadav: <http://www.pandivere.eu/?p=154>

26. Millise Pandivere piirkonna mõisa varemed on pildil?



- a. Avanduse mõisa peahoone



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



- b. Varangu mõisa peahoone
- c. Võhmuta mõis
- d. Aavere mõisa peahoone

Vastus: Pildil on Aavere mõisa peahoone. Allikas: Särg, A. Lääne-Virumaa mõisad ja mõisnikud. Autor ja kirjastus Argo 2007. Lk 11

27. Schlosh Ass on...

- a. Porkuni mõisa esialgne saksakeelne nimetus
- b. Muuga mõisa esialgne saksakeelne nimetus
- c. Kiltsi lossi esialgne saksakeelne nimetus
- d. Vao tornlinnuse saksakeelne nimetus

Vastus: Schlosh Ass on Kiltsi lossi esialgne saksakeelne nimetus. Allikas: Hein, A. Kiltsi mõis. VR Kirjastus 2011, lk 18

28. Kiltsis asunud linnus rajati umbes 14 sajandi lõpus kuid mis aastal algas Kiltsis sama linnuse müüridele uue härrastemaja ehitus (Kiltsi lossi Ehitus)?

- a. Aastal 1514
- b. Aastal 1778
- c. Aastal 1784
- d. Aastal 1816

Vastus: Kiltsis algas uue härrastemaja ehitus vana linnuse müüridele aastal 1784. Allikas: Hein, A. Kiltsi mõis. VR Kirjastus 2011, lk 41

29. Avanduse mõisa üheks eripäraks loetakse mõisa peahoone pikkust. Ümberehituste ja mitmete arhitektuurilise detailide lisamisega on mõisa fassaadi pikkuseks mõõdetud...

- a. Ligi 65m
- b. Ligi 85m
- c. Ligi 95m



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



d. Ligi 105m

Vastus Avanduse mõisa peahoone fassaadi pikkuseks on mõõdetud ligi 95 meetrit. Allikas: Särg, A. Lääne-Virumaa mõisad ja mõisnikud. Autor ja kirjastus Argo 2007. Lk 23

30. Tartu tunnustatuim ehitusmeister Johann Heinrich Bartholomäus Walther juhtis kahe Pandivere piirkonna mõisa ehitamist. Üheks mõisaks oli Liigvalla mõisa ehitus ja teiseks...
- a. Varangu mõisa ehitus
 - b. Avanduse mõisa ehitus
 - c. Kiltsi mõisa ehitus
 - d. Salla mõisa ehitus

Vastus: Ehitusmeister Johann Heinrich Bartholomäus Walter juhtis nii Liigvalla kui ka varangu mõisa ehitust. Allikas: Särg, A. Lääne-Virumaa mõisad ja mõisnikud. Autor ja kirjastus Argo 2007. Lk 78, 173. (Arvutivõrgus: <http://www.v-maarja.ee/?part=html&id=302>)

31. Milles seisneb Varangu mõisa arhitektuuriline eripära?

- a. Omapärasuseks on soklikorruse võlvlaed: kombineeritud võlvide süsteemid on saanud kujunduslikuks võtteks.
- b. Eripära on, et sammaste baasid ja kapiteelid, samuti karniisid, simsid ja sokli vooderdis, on tahatud peeneteralisest paekivist- kallis ja üliharv viimistlus üle Eesti.
- c. Eripäraks on mõisahoone juugendi loodusvorme imiteeriv dekoratiivsus.
- d. Hoone pärliteks oli Böömi meistri Jan Kalupka valmistatud siseruumide rikkalik stukkdekoor, mis on säilinud saalis ja sinises salongis; samuti ka vestibüülis.

Vastus: Varangu mõisa arhitektuuriliseks eripäraks loetakse sammaste baasid ja kapiteelid, samuti karniisid, simsid ja sokli vooderdis, on tahatud peeneteralisest paekivist- kallis ja üliharv viimistlus üle Eesti. Allikas: Väike-Maarja valla koduleht – Turism – Mõisad ja kirikud – Varangu mõis. Arvutivõrgus: <http://www.v-maarja.ee/?part=html&id=302>

32. Vao tornlinnuse näitel on tegemist 14 sajandil ehitatud vasalllinnusega. Mille põhjal väidetakse, et linnust kasutati elukohana?

- a. Tornis on säilinud küttekolle
- b. Elust tornis saab lugeda vanadest kirjutustest



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



- c. Linnuses on säilinud aknaavaga lavatoorium ning dansker.

Vastus: Vao tornlinnuse kasutamist elukohana näitab linnuses säilinud lavatooriumi ja danskeri olemasolu. Allikas: Väike-Maarja valla koduleht. Turism. Mõisad ja kirikud . Vao mõis. <http://www.v-maarja.ee/?part=html&id=300>

33. Millest lähtuti neogooti stiilis Porkuni mõisa peahoone, projekteerimisel?

- a. 1479 aastal ehitatud ja hiljem hävinenud Porkuni linnuse ainukesest säilinud torni arhitektuurist.
- b. Projekteerimisel võeti aluseks neogooti stiilis Vasalemma mõis



Pildil: Vasalemma mõis

- c. Projekteerimisel lähtuti ümbritsevatest pinnavormidest – sellest ka mõisaahoone tugev liigendatus.
- d. Mõis projekteeriti esialgu vangla hooneks.

Vastus: Porkuni mõisa peahoone, projekteerimisel lähtuti 1479 aastal ehitatud ja hiljem hävinenud Porkuni linnuse ainukesest säilinud torni arhitektuurist. Allikas: Särg, A. Lääne-Virumaa mõisad ja mõisnikud. Autor ja kirjastus Argo 2007. Lk 121

34. Millise ajaloo sündmuse mälestuseks ehitati Võhmuta mõisa väravahoone?



- a. Tegemist on nn. balti erikorra mälestusmärgiga
- b. 1812 aasta Vene-Prantsuse sõja mälestuseks ehitatud nn. võiduvärav



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



- c. 1819 aastal kaotatud pärisorjuse mälestuseks
- d. Türi–Paide–Tamsalu raudtee lõigu avamise mälestuseks

Vastus: Võhmuta mõisa väravahoone ehitati 1812 aasta Vene-Prantsuse sõja mälestuseks. Allikas: Särg, A. Lääne-Virumaa mõisad ja mõisnikud. Autor ja kirjastus Argo 2007. Lk 192

35. Tamsalu esmamainimine ajalooürikutes aastal 1512 on seotud...

- a. Tamsal'i nimelise rüütlimõisa olemasoluga tollel ajal
- b. Tamsal'i nimelise laagerkastelli-tüüpi linnuse olemasoluga tollel ajal
- c. Tamsal'i nimelise piiskopi elukoha järgi
- d. Tamsal'i legend järgi

Vastus: Tamsalu esmamainimine ajalooürikutes aastal 1512 on seotud Tamsal'i nimelise rüütlimõisa olemasoluga tollel ajal. Allikas: Eermann, J. 2006 Tamsalu. Maalehe raamat, lk 7

36. Tamsalu valla maadel asub seitse endist mõisahoonet koos nende juurde kuuluvate hoonetega - Porkuni, Võhmuta, Einmanni, Kuie, Uudeküla ja Põdrangu. Ühest mõisast on säilinud ainult üksikud müürid – millisest mõisast on jutt?

- a. Järsi mõisast
- b. Assamalla mõisast
- c. Sääse mõisast
- d. Järvajõe mõisast

Vastus: Sääse mõisast on säilinud ainult üksikud müürid. Allikas: Tamsalu valla kodulehekülj - Turism- Vaatamisväärsused Tamsalu valla- Mõisad. Arvutis kättesaadav:

<http://www.tamsalu.ee/est/?part=html&id=268> Pilt:

<http://register.muinas.ee/?menuID=photolibrary&action=view&id=6807>

37. Millise mõisa saksa keelne nimi on *Löwenwolde*?

- a. Lammasküla mõis
- b. Lasila mõis
- c. Liigvalla mõis



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



d. Lasinurme mõis

Vastus : *Löwenwolde* on Liigvalla mõisa saksa keelne nimi. Allikas: Särg, A. Lääne-Virumaa mõisad ja mõisnikud. Autor ja kirjastus Argo 2007. Lk 77

38. Salla mõisa park oli ümbruskonna üks liigirikkamaid kuni 16.juulil 2001 a torm enamuse pargi põlispuudest maha murdis. Millist nime kandis pargis kasvanud 5-meetrise ümbermõõduga maakonna vanim puu?

- a. Plettenbergi tamm
- b. Tamme-Lauri tamm
- c. Kindral Shermani tamm
- d. Ranna tamm

Vastus: Salla mõisa pargis kasvanud 5-meetrise ümbermõõduga maakonna vanima puu nimi oli Plettenbergi tamm. Allikas: Pandivere Paeriik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Mõisad.

39. Kellele on Piibe mõisa asukohale paigaldatud mälestuskivi?

- a. Mälestuskivi on paigaldatud Alexander Karl von Baeri auks.
- b. Mälestuskivi on paigaldatud Rudolf Magnus von Stackelbergi auks
- c. Gustav Heinrich von Rennenkamffi auks
- d. Karl Ernst von Baeri auks

Vastus: Piibe mõisa asukohale paigaldatud mälestuskivi Karl Ernst von Baeri auks. Allikas: Särg, A. Lääne-Virumaa mõisad ja mõisnikud. Autor ja kirjastus Argo 2007. Lk 116

40. Kes kinkis mõisnik Neffile Muuga mõisa peahoone vestibüülis asuva halli marmortrepi?

- a. Vene tsaar Aleksander II
- b. Vene tsaar Aleksander I
- c. Vene kesrinna Katariina II
- d. Vene keisrinna Katariina I

Vastus: Muuga mõisa peahoone vestibüülis asuva halli marmortrepi kinkis Neffile Vene tsaar Aleksander II. Allikas: Särg, A. Lääne-Virumaa mõisad ja mõisnikud. Autor ja kirjastus Argo 2007. Lk 93



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



41. Mis aastast alates asub Muuga mõisas kool?

- a. Aastast 1877
- b. Aastast 1940
- c. Aastast 1944
- d. Aastast 1990

Vastus: Muuga mõisas asub kool alates aastast 1944 Allikas: Muuga Põhikooli kodulehekül. Koolist. Muuga kooli ajaluga. Arvutivõrgus: <http://muugakool.laekvere.ee/index.php/koolist>

42. Kes projekteeris Väike-Maarja Seltsimaja hoone?

- a. Karl Burman
- b. Ernst Gustav Kühnert
- c. Fromhold Kangro
- d. Alar Kotli

Väike-Maarja Seltsimaja hoone projekteeris Fromhold Kangro. Allikas: Lutsepp, E. jt. Sajand seltsielu südames . Väike-Maarja seltsimaja . juubeliraamat. Väike-Maarja Põllumeeste Selts 2012. Lk 18

43. Mis aastal valmis Väike-Maarja Seltsimaja hoone?

- a. Aastal 1906
- b. Aastal 1911
- c. Aastal 1912
- d. Aastal 1926

Vastus: Väike-Maarja Seltsimaja hoone valmis aastal 1912. Allikas: Lutsepp, E. jt. Sajand seltsielu südames . Väike-Maarja seltsimaja . juubeliraamat. Väike-Maarja Põllumeeste Selts 2012. Lk 53

44. Esimesena astusid naistest Väike-Maarja Põllumeeste Seltsi Põrdangu mõisaproua H. von Harpe ja kaks taluperenaist. Mis aastal võeti nad seltsi liikmeteks?

- a. Aastal 1895
- b. Aastal 1896



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



- c. Aastal 1897
- d. Aastal 1915

Vastus: Esimesed naisliikmed võeti Väike-Maarja Põllumeeste Seltsi vastu aastal 1897. Allikas: Väike-Maarja Põllumeeste Seltsi kodulehekül. Seltsi ajalugu. Arvutivõrgus:

<https://sites.google.com/site/vaeikemaarjapollumeesteselts/ajalugu>

45. Väike-Maarja kiriku näol on tegemist...

- a. Kindluskirikuga
- b. Traditsioonilise kirikuga
- c. Kirikumõisaga
- d. Kodakirikuga

Vastus: Väike-Maarja kiriku näol on tegemist kindluskirikuga. Allikas: Väike-Maarja valla kodulehekül. Turism. Mõisad ja kirikud. Väike-Maarja kirik. Kirikuaed. Arvutivõrgus: [http://www.v-](http://www.v-maarja.ee/?part=html&id=299)

[maarja.ee/?part=html&id=299](http://www.v-maarja.ee/?part=html&id=299)

46. Simuna kirikut peetakse üheks vanimatest kirikutest Eesti territooriumil. Millisele kirikule annetas Taani kuningas Valdemar III Simuna kiriku 1346 .aastal?

- a. Väike-Maarja kirikule
- b. Püha Vaimu Kirikule
- c. Tallinna Toomkirikule
- d. Oleviste kirikule

Vastus: 1346 .aastal annetas Taani kuningas Valdemar III Simuna kiriku Tallinna Toomkirikule. Allikas: Väike-Maarja valla kodulehekül. Turism. Mõisad ja kirikud. Simuna kirik. Kirikuaed. Arvutivõrgus:

<http://www.v-maarja.ee/?part=html&id=307>

47. Millal toimus Adam Johann von Krusensterni juhtimisel tsaari - Venemaa esimene ümbermaailmareis?

- a. Aastatel 1519 - 1522
- b. Aastatel 1803-1806



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



- c. Aastatel 1809-1812
- d. Aastatel 1823-1826

Vastus: Adam Johann von Krusensterni juhtimisel toimus esimene tsaari – Venemaa ümbermaailmareis aastatel 1803-1806. Allikas: Hein, A. Kilti mõis. VR Kirjastus 2011, lk 69

48. Pandivere piirkonnas on elanud paljud tuntud inimesed. Kes on pildil ?



- a. A.J. von Krusenstern
- b. Friedrich Benjamin Lütke
- c. Friedrich Georg Wilhelm Struve
- d. Karl Ernst von Baer

Vastus: Pildil on meresõitja ja geograaf Friedrich Benjamin Lütke. Allikas Väike-Maarja valla koduleheküljel. Turism. Kombineeritud matkad ja ekskursioonid. Ringreis Väike-Maarjast Simuna kaudu. <http://www.v-maarja.ee/?part=html&id=294&PHPSESSID=rqt3c5qp1lbg4b7jojerluuu45>

49. Kelle juhtimisele teostati 1827. a. meridiaanikaare Simuna 4,5 km pikkuse baasjoone mõõtmine?

- a. Carl Friedrich Tenner
- b. Friedrich Georg Wilhelm Struve
- c. Otto Wilhelm Struve
- d. Ludwig Struve

Vastus: 1827. a. meridiaanikaare Simuna 4,5 km pikkuse baasjoone mõõtmist juhtis Friedrich Georg Wilhelm Struve. Allikas: Pandivere Paeriik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Kultuurilugu. Isikud.



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



50. Keda peetakse võrdleva embrüoloogia rajajaks?

- a. Karl Ernst von Baer
- b. Kaspar Friedrich Wolff
- c. Regnier de Graaf
- d. Antony van Leeuwenhoek

Vastus: Võrdleva embrüoloogia rajajaks peetakse Karl Ernst von Baer'i. Allikas: Pandivere Paeriik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Kultuurilugu. Isikud.

51. Kes Pandivere piirkonnast pärit kirurgidest soovitas esimesena maailmas kirurgidel kanda kummikindaid ja neid enne kasutamist vees keeta?

- a. Werner Zoege von Manteuffel
- b. Karl Ernst von Baer
- c. Friedrich Benjamin Lütke
- d. Carl Friedrich Tenner

Vastus: Esimesena maailmas soovitas Werner Zoege von Manteuffel kirurgidel kanda kummikindaid ja neid enne kasutamist vees keeta. Allikas: Pandivere Paeriik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Kultuurilugu. Isikud.

52. Mis aastal sai Carl Timoleon von Neffist tsaar Nikolai õukonnakunstnik?

- a. Aastal 1804
- b. Aastal 1827
- c. Aastal 1831
- d. Aastal 1876

Vastus: Carl Timoleon von Neffist sai tsaar Nikolai õukonnakunstnik aastal 1831. Allikas: Pandivere Paeriik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Kultuurilugu. Isikud.

53. Ebavere mägi on legend järgi tekkinud...

- a. Ebavere mägi olevat Kalevipoja vestitaskust maha pudenenud, kui vägilane üle



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



Pandivere astunud.

- b. Kalevipoje hobuse kraapimisest
- c. Kalevipoja hobusele söögiks toodud heinakuhjast
- d. Kalevipoeg olevat tahtnud kiviga sortsida tabada ja koht kuhu kivi kukus oli ebavere.

Vastus: Ebavere mägi on legend järgi tekkinud Kalevipoja hobuse kraapimisest. Allikas: Väike-Maarja valla kodulehekülge. Turism. Matkarajad. Ebavere loodus-matkarada. Ebavere lood.

54. Miks nimetatakse Pandivere piirkonda Eesti viljaaidaks?

- a. Kuna siin on palju viljapõlde
- b. Kuna Pandivere piirkonnas asuvad Eesti parimad mullad.
- c. Kuna Pandivere piirkonnas on kõige rohkem viljahoidlaid
- d. Kuna siin on pinnavormid parimad Eestis põlluharimiseks.

Vastus: Pandivere piirkonda nimetatakse Eesti viljaaidaks kuna siin asuvad Eesti parimad mullad.

Allikas: Allikas: Pandivere Paeriik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Loodus

55. Ligi pool Eesti elanikest on seotud igapäevase joogivee kaudu Pandiverest pärit veega. Pandivere aladelt Millised jõed saavad alguse Pandivere piirkonnast?

- a. Valgejõgi, Pärnu jõgi, Pedja jõgi
- b. Põltsamaa jõgi, Punapea jõgi, Ojamaa jõgi
- c. Avijõgi, Põltsamaa jõgi, Pedja jõgi
- d. Jägala jõgi, Valgejõgi, Avijõgi

Vastus: Muu hulgas saavad Pandivere piirkonnas alguse Avijõgi, Põltsamaa jõgi ja Pedja jõgi. Allikas: Pandivere Paeriik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Loodus

56. Seoses karstinähtustega on Porkuni j allikatoiteline järv nii mõnelgi aastal päris kuivaks jäänud. Mis aastal sai viimati kuiva jalaga läbi järve minna?

- a. Aastal 1976
- b. Aastal 1998



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



- c. Aastal 2003
- d. Aastal 2006

Vastus: Viimati sai kuiva jalagi läbi Porkuni järve minna 2006. aastal. Allikas: MTÜ Porkuni koduleht. Muuseum. Artiklid. Isepäine Porkuni järv. Arvutivõrgus: <http://www.porkuni.ee/?op=body&id=84&art=28>

57. Karstiomastest pinnavormidest esinevad Pandivere piirkonnas peamiselt ...
- a. Karstilehtrid ja – lohud
 - b. Karrid
 - c. Umborud ja
 - d. Avalõhed ja karstikaevud

Vastus: Karstiomastest pinnavormidest esinevad Pandivere piirkonnas peamiselt karstilehtrid ja – lohud. Allikas: Pandivere Paerik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Jõgedest ja järvedest.

58. Mitmes on Orguse meteoriidikraater 7 suurima metoriidikraatsi seas Eestis?
- a. Esimene
 - b. Kolmas
 - c. Kuues
 - d. Seitsmes

Vastus: Orguse meteoriidikraater on 7 suurima metoriidikraatsi seas Eestis kuues (8,5 m läbimõõduga, u 2 m sügavune). Allikas: Väike-Maarja valla koduleht. Turism. Kombineeritud matkad ja ekskursioonid. Ringreis Väike-Maarjast Simuna kaudu. Arvutivõrgus: <http://www.v-maarja.ee/index.php?part=html&id=133>

59. Mille poolest on Äntu järvedest Sinijärv ja Roheline ehk Vahejärv unikaalsed?
- a. tegemist on äärmiselt puhta veeliste järvedega
 - b. sinakasrohelise värvuse ja vee läbipaistvuse poolest
 - c. tegemist on sügavate, läbipaistmatute järvedega
 - d. tegemist on soolase veeliste järvedega



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse



Vastus: Äntu Sinijärv ja Roheline ehk Vahejärv on unikaalsed oma sinakasrohelise värvuse ja vee läbipaistvuse poolest. Allikas: Väike-Maarja valla koduleht. Turism. Kombineeritud matkad ja ekskursioonid. Ringreis Väike-Maarjast Ebavere, Kiltsi kaudu. Arvutivõrgus: <http://www.v-maarja.ee/index.php?part=html&id=312>

60. Millisest allikast saab alguse Pedja jõgi?

- a. Varangu Siniallikatest
- b. Äntu allikatest
- c. Kaie allikast
- d. Katkuallikast

Vastus: Pedja jõgi saab alguse Katkuallikast. Allikas: Pandivere Paeriik Allikate Allikal. Skeem AS Regio 2011. Peatükk: Jõgedest ja järvedest.



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond: Euroopa
investeeringud
maapiirkondadesse

