*Enne ülesannete juurde asumist loo töölauale kaust pealkirjaga Olümpiaad. Sellesse kausta salvestad tehtud tööd. (1p)*

1. ÜLESANNE . TEKSTITÖÖTLUS (35p)

2022. aastal valiti aasta loomaks pruunkaru. Koosta aasta looma tutvustav infoleht. Teksti leiad aadressilt <https://miksike.ee/docs/referaadid2005/pruunkaru_kadrijarve.htm> .

Kujunda infoleht järgmiselt.

1. Paberi vertikaalpaigutus. (1p)
2. Pealkirja ja teksti vahele jäta tühi rida. (1p)
3. Pealkirjaks pane Aasta loom 2022, suurusega 16pt, paks kiri, stiil Verdana, keskjoondus. (4p)
4. Töö peab mahtuma kahele A4 lehele. (1p)
5. Tekst rööpjoondusega, stiil Arial, kirjasuurus 12pt ja reavahe 1,15. (4p)
6. Lõikude vahele jäta üks tühi rida. (1p)
7. Lehe veerised määra järgmiselt: alt ja ülalt 2 cm, vasakult 2,5 cm ja paremalt 2 cm. (2p)
8. Lisa juurde pilt. Paiguta pilt teksti sisse paremale nii, et pildi suurus oleks ½ teksti laiusest. Lisa pildi alla aadress, kust pildi leidsid. Aadressi suurus 10 pt, paremjoondus, Arial. (5p)
9. Lisa alljärgnev tabel ja täida see andmetega. (5p) Tabeli päis paksus kirjas, suurus 10pt, stiil Verdana, keskjoondusega, taustavärv roheline (5p). Tekst tabelis vasakjoondusega, suurus 10pt, stiil Verdana. (3p)

|  |  |
| --- | --- |
| Pruunkaru | Andmed |
| Rahvapärane nimetus |  |
| Arvukus |  |
| Toitumine |  |
| Välimus |  |
| Talveuni |  |

1. Lehe päises paremale kirjuta oma nimi ja selle alla automaatne kuupäev. Jalusesse kahe reana kooli ja oma informaatikaõpetaja nimi. (2p)
2. Salvesta infoleht töölaual kausta Olümpiaad nimega perekonnanimi\_tekst. (2p)

2. ÜLESANNE. INTERNET (32p)

Ava tekstidokument ja leia vastused järgmistele küsimustele ning lisa juurde ka internetiaadress, kust vastuse leidsid. Vormista kõik vastused kirja suurusega 12pt, Times New Roman. (2p)

1. Mis on Vikipeedia (Wikipedia)? (lühike paarilauseline selgitus). (2p)

Leia Vikipeedia abil vastused küsimustele:

* 1. 7. aprillil on 53. sünnipäev millelgi, mis on tänase olümpiaadiga tihedalt seotud. Mis see on? (2p)
	2. Mis riigis on 7. märtsil õpetajate päev? (2p)
	3. Millised on olnud läbi aegade tänase kuupäeva maksimum- ja miinimumtemperatuurid Tallinnas ja Tartus? (5p)
1. Kes on kilplased? (2p)
2. Kus asub Kilplaste Teemapark? (2p)
3. Millised tegevusi sisaldab klassiekskursiooni 2-tunnine humoorikas elamusretk Kilplaste Teemapargis? (3p)
4. Kui palju maksab selline klassiekskursioon 20 õpilasele koos toitlustamisega? (2p)
5. Kui kaugel asub Kilplaste Teemapark Türilt? (2p)
6. Kõrvemaa on vahelduva pinnamoe, suurte metsade ja soodega ala. Nimeta Järvamaa suurim soo ja selle pindala. (3p)
7. Jaan tahab sõita Viljandisse oma sõbra sünnipäevale homme, 11. märtsil. Jaan elab Paides ja sõber Sander aga Viljandis. Sünnipäev algab kell 15.00. Mis kell peab Jaan teekonda alustama, et õigeks ajaks kohale jõuda. Kuidas ta saab sinna sõita? Jaan peab liiklema nii bussi kui ka rongiga. Mis kell väljuvale bussile ning rongile peab Jaan jõudma? (3p)

Salvesta vastused töölaul kausta Olümpiaad nimega perekonnanimi\_internet. (2p)

3. ÜLESANNE. KUJUNDAMINE (14p)

Veel mõned päevad ja Türist saab taas Kevadpealinn. Koosta Paint 3D või mõne muu kujundusprogrammi abil plakat ürituste kohta, millega tervitatakse kevade saabumist Türil. Plakatile lisa järgnev info:

1. Kevad saabub 20. märtsil kell 17.33
2. Matk kevadesse algab spordihoone siseõuelt kell 11.00
3. Kultuurikeskuse parklas on Pritsumeeste Kevadkohvik kell 16.00-21.00
4. Kell 17.33 kevade tervitamine Tõri Põhikooli hoovis. Kultuuriprogramm.
5. Jalutuskäik Kevadvalgus kell 19.00-21.00
6. Toimub kevadlillede näitus

(Kokku: 6p)

Plakati kujundamisel

* leia sobiv taust ja kujundus; (2p)
* too oluline tekst esile; (2p)
* lisa pilte. (2p)

Salvesta plakat .png failina töölaul olevasse kausta Olümpiaad nimega perekonnanimi\_plakat. (2p)

*Olümpiaadiülesannete punktisumma kokku: 80 p*