**KRYŽIAŽODIS**

Pakartok skyrelį „1. Tinklalapių kūrimo įvadas“ ir išspręsk kryžiažodį:

**Vertikaliai:**

1. Elektroninio dokumento tekstas, kurio atskiros dalys siejamos saitais.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | | **3**U |  | | | | | | | | | | | | | |
| **1**H |  | | R |
| **8**T | I | N | K | L | A | L | A | P | I | **5**S |  | | **6**T |  |  |  | | |
|  | P |  | | | | | | | | V | I |
| E | E | N |
| **9**I | | N | T | R | A | N | E | T | A | S |  | **10**F | T | P |  | K |  | | **7**S |  | |
|  | | | T |  | |  | | | | |  | A |  | L | A |
| E | **4**N |  | | | | I |  | | A | I |
| K | **2**P |  | A | **11**I | N | T | E | R | N | E | T | A | S |
|  | | S | O | R |  | Ė |  |  | A |  | | A |  | |
| **12**A | N | T | R | A | Š | T | Ė |  | | |  | Š | S |
| A | T |  | Y |  |  | | | | | |  | T |  | | | | |
| S | A |  | K |  |  | **13**Ž | I | N | I | A | T | I | N | K | L | I | S |
|  | L | L | **14**U | N | I | K | O | D | A | S |  | | | | |
| A | Ė |  | | | | | | | | | | | | |
| S |  | | | | | | | | | | | | | | |

1. Svetainė, teikianti lankytojui įvairią internetui būdingą informaciją ir paslaugas.
2. Unikalus interneto ištekliaus adresas.
3. Programa žiniatinklio peržiūrai ir informacijos paieškai jame.
4. Rinkinys tinklalapių, kuriuos sieja bendra tematika.
5. Interneto svetainėje publikuojamų straipsnių (įspūdžių, naujienų, įvykių, pamąstymų ir kt.) rinkinys (angl. *blog*).
6. Hipertekste esanti nuoroda.

**Horizontaliai:**

1. Hipertekstu parašytas žiniatinklio dokumentas.
2. Vidinis tinklas, naudojantis interneto protokolus duomenims persiųsti.
3. Nuotoliniame kompiuteryje laikomų duomenų persiuntimo protokolas.
4. Pasaulinis kompiuterių tinklas.
5. Hipertekstinio dokumento arba jo dalies pavadinimas, rašomas paryškintai pačiame dokumente.
6. Hipertekstinės informacijos tinklas, saityno sinonimas.
7. Ženklų koduotė, kurioje vienam ženklui skiriama 16 bitų.