DZŪKIJOS KAIMO PLĖTROS PARTNERIŲ ASOCIACIJA (DZŪKIJOS VVG)

**INFORMACIJA APIE PIRMINIŲ VIETOS PROJEKTŲ PARAIŠKŲ PRIDĖTINĖS VERTĖS ( KOKYBĖS) VERTINIMO REZULTATUS**

**Kvietimo Nr. 2**

1. **Pirminių VP paraiškų, pridėtinės vertės (kokybės) vertinimo etape surinkusių ne mažiau kaip 70 balų sąrašas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Pareiškėjo**  **pavadinimas** | **Paraiškos atpažinties (registracijos) kodas** | **VP pavadinimas** | **VPS priemonė / veiklos sritis, kodas** | **Pridėtinės vertės (kokybės) vertinimas, balais** |
| 1. | VšĮ „Lazdijų hipodromas“ | LAZD-LEADER-6B-I-2-1 | Lazdijų hipodromo tako pritaikymas laisvalaikio, sporto ir kultūrinei veiklai | „Pagrindinės paslaugos ir kaimų atnaujinimas kaimo vietovėse“ , kodas LEADER-19.2-7 , veiklos sritis „Parama investicijoms į visų rūšių mažos apimties infrastruktūrą“, kodas LEADER-19.2-7.2 | 80 |
| 2. | Noragėlių krašto bendruomenė | LAZD-LEADER-6B-I-2-2 | Noragėlių krašto bendruomenės namų įrengimas ir pritaikymas bendruomenės poreikiams | „Pagrindinės paslaugos ir kaimų atnaujinimas kaimo vietovėse“ , kodas LEADER-19.2-7 , veiklos sritis „Parama investicijoms į visų rūšių mažos apimties infrastruktūrą“, kodas LEADER-19.2-7.2 | 75 |

1. **Pirminių VP paraiškų, pridėtinės vertės (kokybės) vertinimo etape surinkusių mažiau kaip 70 balų sąrašas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Pareiškėjo**  **pavadinimas** | **Paraiškos atpažinties (registracijos) kodas** | **VP pavadinimas** | **VPS priemonė / veiklos sritis, kodas** | **Pridėtinės vertės (kokybės) vertinimas, balais** |
| 1. | VšĮ „Kultūros kalnelis“ | LAZD-LEADER-6B-I-2-3 | VšĮ „Kultūros kalnelis“ veiklos įvairinimas, siekiant padidinti jaunimo užimtumą ir praplėsti kokybiško laisvalaikio praleidimo galimybes | „Pagrindinės paslaugos ir kaimų atnaujinimas kaimo vietovėse“ , kodas LEADER-19.2-7 , veiklos sritis „Parama investicijoms į visų rūšių mažos apimties infrastruktūrą“, kodas LEADER-19.2-7.2 | 60 |