

დანართი 3

ზემოთი, ქვემოთ
დასახლების სახელწოდება)

ონურგია მუნიციპალიტეტი
-ს დასახლების საერთო კრების სხდომის / კომსულტაციის

„30 „ იანვარი

2023 წელი

ოქმი

ზემოთი, ქვემოთ, მარა
(დასახლების სახელწოდება) იანვარი

ესწრებოდნენ: დასახლებაში რეგისტრირებული 1413 ამომრჩევლიდან 32 ამომრჩეველი. მათ შორის 10 ქალი და 22 კაცი. დამსწერა ამომრჩევლიდან ----- შშმ პირი, მათ შორის ----- შშმ ქალი და ----- შშმ კაცი.

დამსწერა ამომრჩევლების ასაკობრივი გადანაწილება შემდეგი იყო:

18-25 წელი 9 ამომრჩეველი

25-60 წელი 27 ამომრჩეველი

60+ 3 ამომრჩეველი

დღის წესრიგი:

1. სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით დასახლებაში განსახორციელებელი პროექტის შერჩევა.

სხდომის თავმჯდომარე:

იანუარი
(სახელი და გვარი)

1. მოისმინეს: სხდომის თავმჯდომარემ დამსწრებებს გააცნო სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით დასახლებაში განსახორციელებლად შემოსული საპროექტო წინადადებები.
დისკუსიის დროს, ქალების მიერ განსაკუთრებით მხარდაჭერილ იქნა ამომრჩეველი, პროექტი, დისკუსიის დროს, შშმ პირების მიერ განსაკუთრებით მხარდაჭერილ იქნა პროექტი.
დისკუსიის შემდეგ სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით დასახლებაში განსახორციელებლად საპროექტო წინადადებების შერჩევის მიზნით გაიმართა კონკრეტული კენჭისყრა.
(ღია თუ ფარული - ჩაიწეროს)

კენჭისყრის შედეგები:

N	საპროექტო წინადადების სახელწოდება	მიღებული ხმების რაოდენობა
1.	ზემოთი - გასაღის შესაცვალელი მუნიციპალიტეტი	10.
2.	ქვემოთი - გასაღის შესაცვალელი მუნიციპალიტეტი	10.
3.	მთისი ასეული - გასაღის შესაცვალელი მუნიციპალიტეტი	10.
4.	მთისი ასეული და გასაღის შესაცვალელი მუნიციპალიტეტი	12.
5.	მთისი სასახლის შესაცვალელი მუნიციპალიტეტი	14.
6.	მთისი სასახლის გარე გარე კეთილმოწყობა	11.

დაადგინეს: საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში დასახლებაში განსახორციელებლად შერჩეულ იქნა № 1-3 საპროექტო წინადადებ(ებ)ა, ხოლო სხვა საპროექტო წინადადებები განხორციელდეს იმ შემთხვევაში, თუ შემდგომში აღნიშნული წინადადების განხორციელების ხელისშემსლელი გარემოებები აღმოჩნდა.

სხდომის თავმჯდომარე: იანუარი
(ხელმოწერა)

დამკვირვებლები:

(სახელი,

გვარი,

პირადი ნომერი,

ხელმოწერა)

(სახელი,

გვარი,

პირადი ნომერი,

ხელმოწერა)