

Чамъбасти натиҷаҳои рушди иҷтимоию иқтисодии Кумита дар симоҳаи якуми соли 2022 ва вазифаҳо барои фаъолияти минбаъда

Ношир: Ҳайати тадорукот Санаи интишор: 14 Апрель, 2022 - 15:34
[1]

Имрӯз 14-уми апрели соли 2022, соати 13:00 дар толори Кумитаи забон ва истилоҳоти назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон маҷлиси чамъбасти натиҷаҳои рушди иҷтимоию иқтисодии Кумита дар симоҳаи якуми соли 2022 ва вазифаҳо барои фаъолияти минбаъда бо иштироки

Ҷамъбасти натиҷаҳои рушди иҷтимоию иқтисодии Кумита дар семоҳаи якуми соли 2022

Интишори солонаи «Кумитаи забон ва истилоҳоти назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон»
(<http://kumitaizabon.tj>)

аъзои Ҳайати мушовара, раиси Кумита, муовини раис, сардорон, мудирон ва кормандони Кумита баргузор гардид.

Дар оғоз раиси Кумита тибқи тартиб масъалаҳои рӯзнома ро муаррифӣ намуда, ҳузури иштирокдоронро ба маҷлиси имрӯза хайра мақдам гуфт.

Доир ба ҷамъбасти фаъолияти Кумита дар семоҳаи якуми соли 2022 ва вазифаҳо барои фаъолияти минбаъда муовини раиси Кумита – Раҳматуллозода С. гузориш дод.

Баъдан, он аз ҷониби узви Ҳайати мушовара ва кормандони Кумита мавриди муҳокима қарор гирифта, маҷлис ба ин қарор омад, ки ҳисоботи фаъолияти Кумита дар семоҳаи якуми соли 2022 қаноатбахш ҳисобида шавад.

Чаласаи Ҳайати мушовараро раиси Кумита доктори илми филология – Муҳаммадҷонзода Олимҷон ҷамъбаст намуд.

Баҳодиҳии муҳтаво: 5

Баҳои миёна: 5 (2 овоз)

Категория:

- [Гузоришҳо](#) [2]

•

•

•

•

Манбаъ: <http://kumitaizabon.tj/tg/content/chambasti-natichakhoi-rushdi-ichtimoiyu-iktisodii-kumita-dar-semokhai-yakumi-soli-2022-va?mini=2024-04&page=14&qt-quicktabs=0>

Пайвандҳо

[1] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/field/image/1_1.jpeg [2] <http://kumitaizabon.tj/tg/category/%D0%B3%D1%83%D0%B7%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%88%D2%B3%D0%BE> [3] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/2_2.jpeg [4] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/1_2.jpeg [5] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/3_3.jpeg [6] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/4_1.jpeg