



(Shtojca nr.2)

KOMISIONI QENDROR I ZGJEDHJEVE

Monitorimi i Fushatës Zgjedhore
Raport MBI GJETJET në terren

PERIODIK
 PËRFUNDIMTAR

I. Informacione identifikuese

Emër Mbiemër (Monitoruesit)	[REDACTED]
NID	[REDACTED]
E-mail (Monitoruesit)	[REDACTED]
Numër telefoni mobil (Monitoruesit)	[REDACTED]
Lloji i Zgjedhjeve	Zgjedhjet për Kuvendin e Republikës së Shqipërisë, të datës <u>11</u> [] Organet e Qeverisjes Vendore, të datës _____ [] <i>Maj 2025</i>
Subjekti Zgjedhor i monitoruar	Partia _____
Data kur ka filluar monitorimi	(dd.mm.vvvv) <i>09.02.2025</i>
Data kur ka mbaruar monitorimi	(dd.mm.vvvv) <i>15.02.2025</i>
Data e dorëzimit të raportit:	(dd.mm.vvvv) <i>16.02.2025</i>
Nënshkrimi	[REDACTED]

Raport mbi GJETJET në terren për Subjektin Zgjedhor _____

Nënshkrim Monitoruesit

[REDACTED]

III. Verfahrenstechnik

- 1. Welche Aufgaben hat die Verfahrenstechnik? (10 P)
- 2. Welche Aufgaben hat die Verfahrenstechnik? (10 P)
- 3. Welche Aufgaben hat die Verfahrenstechnik? (10 P)
- 4. Welche Aufgaben hat die Verfahrenstechnik? (10 P)
- 5. Welche Aufgaben hat die Verfahrenstechnik? (10 P)
- 6. Welche Aufgaben hat die Verfahrenstechnik? (10 P)
- 7. Welche Aufgaben hat die Verfahrenstechnik? (10 P)
- 8. Welche Aufgaben hat die Verfahrenstechnik? (10 P)
- 9. Welche Aufgaben hat die Verfahrenstechnik? (10 P)

10. Skizzen Sie die folgenden Verfahrenstechniken: a) Destillation, b) Extraktion, c) Filtration, d) Trocknung, e) Kristallisation, f) Membranverfahren, g) Ionenaustausch, h) Adsorption, i) Absorption, j) Leuchtstofflampen, k) Laser, l) Halbleitertechnik, m) Nanotechnik, n) Biotechnik, o) Gentechnik, p) Gentechnik, q) Gentechnik, r) Gentechnik, s) Gentechnik, t) Gentechnik, u) Gentechnik, v) Gentechnik, w) Gentechnik, x) Gentechnik, y) Gentechnik, z) Gentechnik.

- 11. Skizzen Sie die folgenden Verfahrenstechniken: a) Destillation, b) Extraktion, c) Filtration, d) Trocknung, e) Kristallisation, f) Membranverfahren, g) Ionenaustausch, h) Adsorption, i) Absorption, j) Leuchtstofflampen, k) Laser, l) Halbleitertechnik, m) Nanotechnik, n) Biotechnik, o) Gentechnik, p) Gentechnik, q) Gentechnik, r) Gentechnik, s) Gentechnik, t) Gentechnik, u) Gentechnik, v) Gentechnik, w) Gentechnik, x) Gentechnik, y) Gentechnik, z) Gentechnik.
- 12. Skizzen Sie die folgenden Verfahrenstechniken: a) Destillation, b) Extraktion, c) Filtration, d) Trocknung, e) Kristallisation, f) Membranverfahren, g) Ionenaustausch, h) Adsorption, i) Absorption, j) Leuchtstofflampen, k) Laser, l) Halbleitertechnik, m) Nanotechnik, n) Biotechnik, o) Gentechnik, p) Gentechnik, q) Gentechnik, r) Gentechnik, s) Gentechnik, t) Gentechnik, u) Gentechnik, v) Gentechnik, w) Gentechnik, x) Gentechnik, y) Gentechnik, z) Gentechnik.
- 13. Skizzen Sie die folgenden Verfahrenstechniken: a) Destillation, b) Extraktion, c) Filtration, d) Trocknung, e) Kristallisation, f) Membranverfahren, g) Ionenaustausch, h) Adsorption, i) Absorption, j) Leuchtstofflampen, k) Laser, l) Halbleitertechnik, m) Nanotechnik, n) Biotechnik, o) Gentechnik, p) Gentechnik, q) Gentechnik, r) Gentechnik, s) Gentechnik, t) Gentechnik, u) Gentechnik, v) Gentechnik, w) Gentechnik, x) Gentechnik, y) Gentechnik, z) Gentechnik.
- 14. Skizzen Sie die folgenden Verfahrenstechniken: a) Destillation, b) Extraktion, c) Filtration, d) Trocknung, e) Kristallisation, f) Membranverfahren, g) Ionenaustausch, h) Adsorption, i) Absorption, j) Leuchtstofflampen, k) Laser, l) Halbleitertechnik, m) Nanotechnik, n) Biotechnik, o) Gentechnik, p) Gentechnik, q) Gentechnik, r) Gentechnik, s) Gentechnik, t) Gentechnik, u) Gentechnik, v) Gentechnik, w) Gentechnik, x) Gentechnik, y) Gentechnik, z) Gentechnik.
- 15. Skizzen Sie die folgenden Verfahrenstechniken: a) Destillation, b) Extraktion, c) Filtration, d) Trocknung, e) Kristallisation, f) Membranverfahren, g) Ionenaustausch, h) Adsorption, i) Absorption, j) Leuchtstofflampen, k) Laser, l) Halbleitertechnik, m) Nanotechnik, n) Biotechnik, o) Gentechnik, p) Gentechnik, q) Gentechnik, r) Gentechnik, s) Gentechnik, t) Gentechnik, u) Gentechnik, v) Gentechnik, w) Gentechnik, x) Gentechnik, y) Gentechnik, z) Gentechnik.

