**Příloha ke kritériím pro přijetí na SPŠCH a Gymnázium Brno, Vranovská, příspěvková organizace pro školní rok 2025/2026.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| žák | Jan | Josef | Alžběta | |
| Test MAT | 30 | 9 | 30 | |
| Test CJL | 30 | 30 | 30 | |
| Předchozí vzdělávání | 20 | 20 | 24 | |
| Soutěže | 7 | 7 | 0 | |
| Korchem | 10 | 10 | 0 | |
| Mladý chemik | 10 | 10 | 0 | |
| Dvě přihlášky | 10 | 10 | 0 | |
| Body za PZ | 60 | 39 | 60 | |
| Ostatní body | 57 | 57 | 24 | |
| Přepočítané body | 40 | 26 | 24 | |
| Celkově přidělené body | 100 | 65 | 84 | |
| Status | Žák jde do pořadí | MAT mimo limit, žák nemůže být  přijat | Žák jde do pořadí | |
|  |  |  |  |  |

Legenda:

Žák **Jan** získal z testu z Matematiky a její aplikace **30** bodů, z testu z Českého jazyka a literatury **30** bodů. Studijní průměr Jana byl v rozmezí 1,26 – 1,30, získal tedy **20** bodů. Jan se zúčastnil krajského kola chemické olympiády (5 bodů), školního kola biologické olympiády (1 bod) a Pythagoriády (1 bod), za účast v soutěžích získal tedy **7** bodů. Jan se zúčastnil 3- 4 kol Korchemu, získal tedy **10** bodů. Jan postoupil do 3. kola soutěže Mladý chemik, získal tedy **10** bodů. Jan si podal na SPŠCH dvě přihlášky na dva různé obory (na obor Přírodovědné lyceum a na obor Aplikovaná chemie), získal tedy **10** bodů. Jan získal v rámci centrálně zadávané jednotné zkoušky z předmětů Matematika a její aplikace a

Český jazyk a literatura celkem **60** bodů a v rámci ostatních kritérií celkem **57** bodů.

S ohledem na zákonnou podmínku, že hodnocení jednotné zkoušky se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podílí nejméně **60%**, mu bylo 57 bodů přepočítáno na

**40** bodů. Žák Jan získal celkem **100** bodů a může postoupit do pořadí.

Žák **Josef** nedosáhl hranice úspěšnosti v testu z Matematiky a její aplikace, a nemůže být tedy přijat.

Žákyně **Alžběta** získala z testu z Matematiky a její aplikace **30** bodů, z testu z Českého jazyka a literatury **30** bodů. Studijní průměr Alžběty byl v rozmezí 1,16 – 1,20, získala tedy **24** bodů.

Alžběta se nezúčastnila žádné olympiády, Korchemu, ani soutěže Mladý chemik. Podala přihlášku na jediný studijní obor. Alžběta získala v rámci centrálně zadávané jednotné zkoušky z předmětů Matematika a její aplikace a Český jazyk a literatura celkem **60** bodů a v rámci ostatních kritérií celkem **24** bodů. Zákonná podmínka, že hodnocení jednotné zkoušky se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podílí nejméně **60%,** byla splněna. Žákyně Alžběta získala celkem **84** bodů a může postoupit do pořadí.