

Rychlý přehled výsledků modelových přijímaček 1. LF

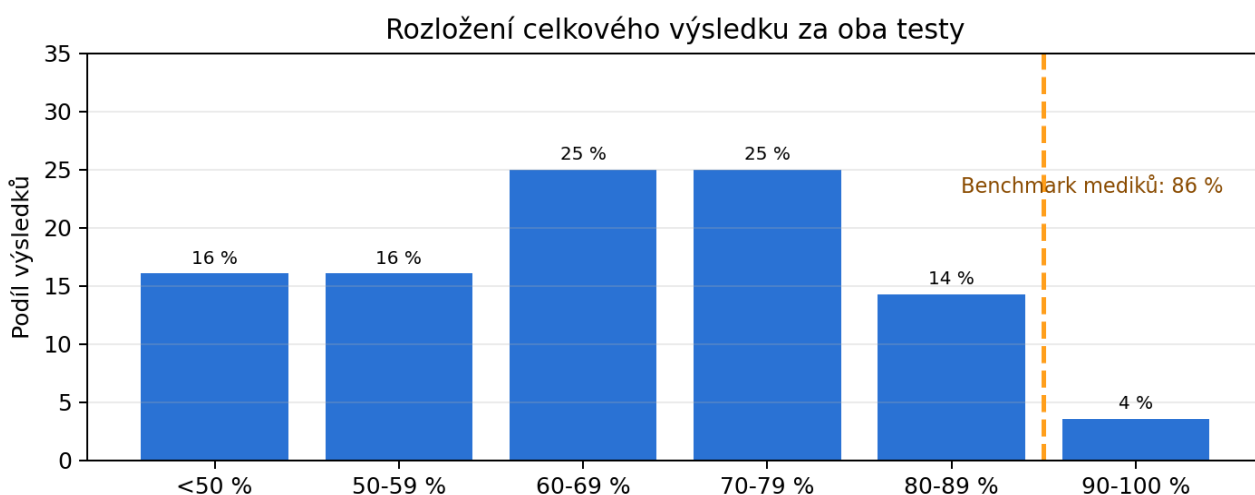
Tento přehled slouží ke srovnání tvého vlastního výsledku s celkovou obtížností testu. Každý student má svůj vlastní výsledek zvlášť pro Test 1 a Test 2; tady najdeš orientační měřítka, percentily a doporučení, jak s výsledkem dál pracovat.

<p>Průměr Test 1</p> <p>68 %</p> <p>Orientační výkon skupiny v prvním testu.</p>	<p>Průměr Test 2</p> <p>65 %</p> <p>Druhý test vyšel o něco náročněji.</p>	<p>Průměr za oba testy</p> <p>66 %</p> <p>Souhrnné srovnání za 150 otázek.</p>
<p>Medián za oba testy</p> <p>67 %</p> <p>Polovina výsledků je nad touto hodnotou a polovina pod ní.</p>	<p>Horní kvartil</p> <p>77 %</p> <p>Výsledek nad touto hranicí patří mezi silnější výkony.</p>	<p>Benchmark mediků</p> <p>86 %</p> <p>Průměr studentů 1. a 2. ročníku medicíny.</p>

Jak číst svůj výsledek

Nejdůležitější není jen samotné procento, ale kombinace tří věcí: tvůj výsledek v Testu 1, tvůj výsledek v Testu 2 a rozdíl mezi nimi. Pokud je Test 2 slabší, může jít o únavu, časový tlak nebo konkrétní typ otázek. Pokud je Test 2 lepší, pravděpodobně ses během simulace lépe adaptoval/a na formát.

Tvůj výsledek za oba testy	Orientační interpretace
90 % a více	Velmi silný výkon. Jsi nad benchmarkem mediků a máš výbornou rezervu.
80-89 %	Silný výkon. Jsi blízko průměru studentů 1. a 2. ročníku medicíny.
70-79 %	Dobrý základ. Zaměř se na stabilitu v obou testech a nejčastější chyby.
60-69 %	Střední pásmo. Největší posun získáš cíleným drilem slabších témat.
Pod 60 %	Výsledek ber jako diagnostiku. Teď je klíčové zúžit počet slabých oblastí a trénovat čas.



Graf používá podíly výsledků, nikoli počty účastníků. Slouží jen jako orientační mapa, kam tvůj výsledek přibližně spadá.

Rychlé závěry z rozložení

Co vidíš v grafu	Jak to použít pro svůj výsledek
Největší část výsledků je přibližně mezi 60-79 %.	Výsledek v tomto pásmu znamená solidní základ, ale největší prostor je v odstranění opakovaných chyb.
Benchmark mediců 86 % leží nad horním kvantilem.	Když se blížíš k 80 % a výš, jsi v silnějším pásmu. Cílem je stabilita, ne jeden náhodně povedený test.
Rozdíl mezi Testem 1 a Testem 2 je důležitý.	Pokles ve druhé části často ukazuje únavu nebo časový tlak; zlepšení ukazuje dobrou adaptaci na formát testu.

Test 1 a Test 2 - srovnávací hranice

Najdi si svůj výsledek z každého testu a porovnej ho s hodnotami níže. Percentily ber jako orientační informaci o pozici ve skupině, ne jako finální verdikt o šanci u přijímaček.

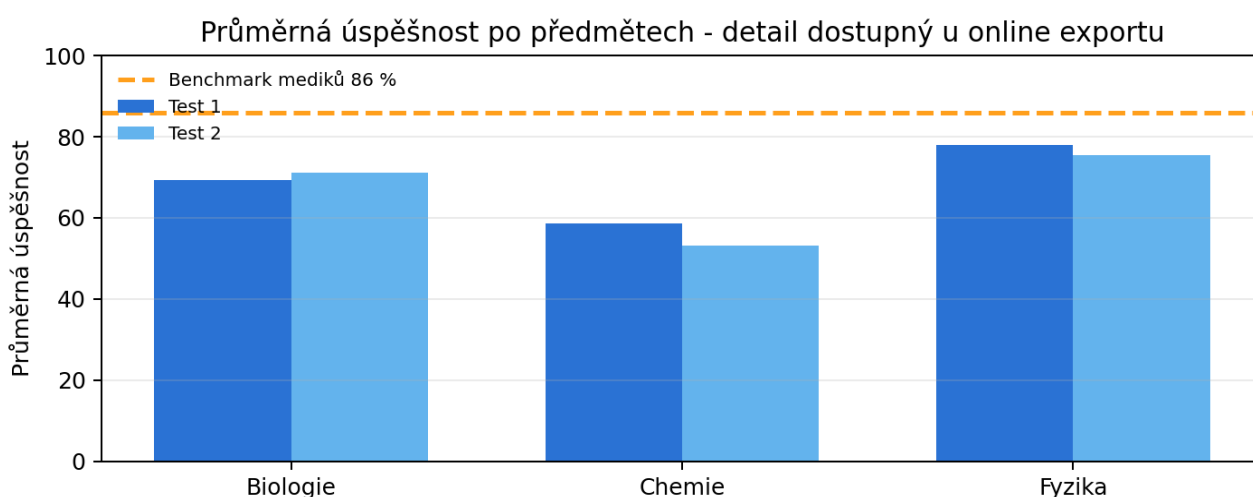
Metrika	Test 1	Test 2	Oba testy dohromady
Dolní kvartil	60 %	52 %	55 %
Medián	70 %	67 %	67 %
Horní kvartil	77 %	76 %	77 %
Top pásmo přibližně od	84 %	84 %	85 %
Nejvyšší zaznamenaný výsledek	93 %	97 %	91 %
Srovnání s mediky 1.-2. ročníku	86 %	86 %	86 %

Co sledovat mezi Testem 1 a Testem 2

Situace	Co to může znamenat	Co s tím
Test 2 výrazně horší než Test 1	Únava, časový tlak, ztráta koncentrace nebo slabší témata v druhé části.	Trénuj celé 90min bloky a po testu si označ otázky, kde jsi ztratil/a čas.
Oba testy podobné	Výkon je stabilní. Dobré pro odhad reálné úrovně.	Hledej opakující se chyby podle předmětů a typů úloh.
Test 2 lepší než Test 1	Dobrá adaptace na formát a tempo testu.	Udrž stejnou strategii a doplň slabší faktografická místa.

Předmětový pohled

Detail po předmětech je dostupný u online exportu. U prezenčního testu máme spolehlivě k dispozici celkové skóre, proto tento graf ber jako doplňkovou informaci k obtížnosti jednotlivých oblastí.



Jak s výsledkem pracovat do přijímaček

Výsledek modelového testu má největší hodnotu ve chvíli, kdy z něj uděláš konkrétní plán.

Doporučený postup:

Krok	Co udělat	Proč je to důležité
1	Rozděl chyby na znalostní, početní a časové.	Znalostní chyby řeš opakováním, početní chyby procvičováním postupů, časové chyby strategií testu.
2	Označ si otázky, kde ses rozhodoval/a mezi dvěma odpověďmi.	To jsou nejrychlejší body navíc - často stačí doplnit detail nebo typickou výjimku.
3	Porovnej Test 1 a Test 2.	Pokles ve druhém testu trénuj simulací dvou bloků po sobě. Stabilní výkon znamená, že už máš dobrou testovou výdrž.
4	Nesleduj jen pořadí.	Důležitější je, zda se přibližuješ k silnému pásmu kolem 80 % a výš a zda se snižuje počet zbytečných chyb.

Důležité upozornění

Modelový test není oficiální přijímací zkouška a výsledek nelze převést na jistotu přijetí. Je to ale velmi dobrá simulace tlaku, tempa a rozhodování. Ber ho jako diagnostiku, která ti ukáže, co má největší smysl zlepšit jako další krok.

Tip: U každé chyby si napiš krátký důvod, proč vznikla. Pokud se stejný důvod opakuje vícekrát, máš jasnou prioritu pro další učení.