

Informace k rozdílovým zkouškám pro přestup do DVK2 ve školním roce 2026/27

Rozdílové zkoušky pro přestup do 2. ročníku oboru Diplomovaná všeobecná sestra – kombinovaná forma se skládají ze dvou částí. První částí jsou písemné testy z předmětů anatomie, fyziologie, výživa a dietetika, klinická propedeutika. Pokud uchazeč úspěšně splní první část, tj. písemné testy, je mu umožněno vykonat část druhou v podobě praktické zkoušky z ošetrovatelských postupů a první pomoci.

Žádost o přijetí do vyššího ročníku podávají pouze absolventi oborů Zdravotnický asistent/Praktická sestra. Žádost se podává písemně **na adresu školy: VOŠZ a SŠZ, p. o., Palachova 35, 400 01 Ústí nad Labem, nejpozději do 31. července 2026.** Žádost naleznete v dalším dokumentu.

Kritériem pro přijetí do 2. ročníku:

Uchazeč podá žádost o přijetí do vyššího ročníku. Dále se musí dostavit na testy z anatomie, fyziologie, výživy a dietetiky a klinické propedeutiky. V každém testu musí uchazeč získat minimálně 8 bodů z maxima 12 bodů za každý test, aby splnil podmínky pro pokračování ke druhé části v podobě praktické zkoušky z ošetrovatelských postupů a první pomoci. U praktické zkoušky z ošetrovatelských postupů musí uchazeč dosáhnout minimálně 8 bodů z maximálního počtu 12 bodů a u zkoušky z první pomoci musí získat minimálně 5 bodů z maximálního počtu 8 bodů. Pokud uchazeč nedosáhne požadovaný počet minimálních bodů ve všech testech nebo při praktické zkoušce z ošetrovatelských postupů i z první pomoci, nemůže být přijat do vyššího ročníku.

-
1. Písemné testy z předmětů anatomie, fyziologie, výživa a dietetika a klinická propedeutika se uskuteční dne **21. 8. 2026 od 10h** (budova **Moskevská 52**, Ústí nad Labem), (náhradní termín pro 25. 8. 12,00h)
Celkový čas pro všechny 4 testy je 60 minut.

- **Anatomie** - systémy: pohybový (kosti, svaly), srdečně-cévní, dýchací, trávicí, močový, nervový
- **Fyziologie** - systémy: krev, srdečně-cévní, dýchací, trávicí, močový, endokrinní, nervový

Doporučená literatura:

ROKYTA R. MAREŠOVÁ D., TURKOVÁ, Z. - *Somatologie*, Walters, Praha

DYLEVSKÝ, I. *Funkční anatomie* Grada, Praha

Obrazový atlas

(ČIHÁK, R. *Anatomie*)

- **Výživa a dietetika** – skladba potravy, nutriční vyšetření, dietní systém, pojmy při poruchách výživy

Doporučená literatura:

KASPER, H., *Výživa v medicíně a dietetika*. Praha: Grada, 2015. ISBN 978-80-247-4533-6.

KUNOVÁ, V., *Zdravá výživa*. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3433-0.

KLIMEŠOVÁ, I., *Fyziologie výživy*. Olomouc: nakladatelství Olomouc, 2013. ISBN 978-80-244-3280-9.

KUDLOVÁ, E., *Hygiena výživy a nutriční epidemiologie*. Praha: Karolinum, 2009. ISBN 978-80-246-1735-0.

- **Klinická propedeutika** – fyzikální vyšetření, symptomy, status prezens, orientace na břicho

Doporučená literatura:

NEJEDLÁ, M. *Fyzikální vyšetření pro sestry*. Praha: Grada 2005. ISBN 80-247-1150-8

ŠPINAR, J., LUDKA, O. a kol. *Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí*. Grada, Praha 2013. ISBN 978-80-274-4356-1.

- 2. Praktická zkouška z ošetrovatelských postupů a první pomoci se uskuteční dne **1. 9. 2026 od 10:00h** (odborná učebna budova **Moskevská 52**, Ústí nad Labem)

Okruhy ošetrovatelských postupů a první pomoci:

- 1) podávání léků (všechny formy) + ředění léků, kardiopulmonální resuscitace (KPR)
- 2) transfúze, KPR
- 3) infúze (dle kompetencí), KPR
- 4) PŽK, KPR
- 5) CŽK a příprava sterilního stolku, KPR
- 6) injekce s.c., KPR
- 7) injekce i.m., i.d., i.v., KPR
- 8) odběry biologického materiálu, KPR
- 9) punkce, drenáže, KPR
- 10) rány a jejich ošetření, KPR
- 11) klyzma, KPR
- 12) cévkování, KPR

U praktické zkoušky se hodnotí: příprava pomůcek, postup, provedení, teoretické zdůvodnění

Praktické provedení je v rozsahu 1. - 2. ročníku předmětu Ošetrovatelství oboru Zdravotnický asistent/Praktická sestra.

zapsala 29. 4. 2026 Mgr. Eva Fridrichová, vedoucí oboru DVS

kontakt mail: eva.fridrichova@szsvzs.cz