

Maturitní otázky pro HRY

Všeobecná část

1. Písmo a typografie

Anatomie písma, písmová osnova, typoměrný systém, typografická pravidla a základní pojmy, rodina písma a vyznačovací řezy, řádkový proklad, zarovnání textu, Solperova klasifikace písem.

2. Teorie barev a barvy v digitální prostředí

Barevný kruh a vztahy mezi barvami. Vlastnosti barev. Teplota barvy. Vyvážení bílé. Barevný prostor a barevný gamut. Bitová hloubka. RGB, CMYK, CieLAB, HSV/HSB/HSL, YUV. Adobe RGB, sRGB. Přímé barvy a systémy přímých barev.

3. Adobe Photoshop – základní přehled možností programu

Orientace v pracovním prostředí programu Adobe Photoshop, možnosti nastavení pracovní plochy. Nástroje, práce s nimi a jejich možnosti, výběr správného nástroje s ohledem na zadání. Klávesové zkratky. Filtry a jejich využití. Práce s grafickým tabletem.

4. Adobe Illustrator – základní přehled možností programu

Úvod, rozdíl mezi programy Adobe Illustrator, InDesign, Photoshop, stručné porovnání vektorové a rastrové (bitmapové) grafiky, využití programu, orientace v pracovním prostředí, nastavení pracovní plochy (orientace, formáty, barevný režim) nástroje pro výběr, nástroje pro kresbu pero a editace bodů, segment čáry, oblouk, spirála atd.), nástroje pro malbu (stětec)

5. Adobe After Effects - Motion grafika

Použití motion grafiky, specifický animační styl motion grafiky, animační nástroje – Trim Paths, Repeater, Linear Wipe, Radial Wipe, CC Bend It. Využití pluginu DUIK.

6. Adobe After Effects - Filmová postprodukce

Postprodukce, její použití ve filmu a reklamě, Color grading, Tracking - Motion Tracking, 3D Camera Tracker, Warp Stabilizer VFX, Kličování zeleného plátna, Compositing - vyklíčované zdroje např. exploze, výstřely, kouře.

7. Dramatická struktura příběhu/audiovizuálního díla, literární příprava audiovizuálního díla

Pojem filmové dramaturgie, stavba příběhu, žánr, postavy, filmová adaptace

8. Audiovizuální dílo a jednotlivé fáze jeho výroby, filmový štáb

Jednotlivé fáze výroby, profese, které do daných fází vstupují, možnosti financování filmu a jeho propagace

9. Základy zvukové tvorby

Definice a vlastnosti zvuku, záznam zvuku, typy mikrofonů a jejich použití, zpracování zvuku, ekvalizace a další úpravy, mix, zvuk ve filmu, zvukové plány, profese spojené se zvukem a zásady nahrávání zvuku.

10. Adobe XD - UI a UX design

Základy práce v Adobe XD, nástroje, pracovní prostor, prototypování. Pojmy UI a UX, rozdíl a zásady designu digitálních aplikací.

11. Úvod do počítačové grafiky

Rastrová grafika - využití, vlastnosti, editory, výhody + nevýhody Vektorová grafika - využití vlastnosti, editory, výhody + nevýhody Grafické soubory a jejich vlastnosti, import export z aplikací, digitální formáty písem.

12. Adobe Photoshop - digitální malba

Nastavení štětce, import štětce, nastavení pláten, vrstvy, masky, mřížka...jiné softwary na digitální malbu. Praktická práce s grafickým tabletem v Adobe Photoshop.

13. Perspektiva a základní teorie obrazu

Úběžníková perspektiva, vzdušná perspektiva, kompozice, výrazové prvky, teorie barev. Proces tvorby a postup práce na tvorbě návrhu prostředí.

14. Anatomie a character design

Kánon lidské postavy, character design, světlo a jeho výrazové prvky, kompozice, výrazové prvky, teorie barev. Proces tvorby a postup práce na tvorbě návrhu charakteru.

15. Úvod do 3D grafiky

Úvod do 3D, vysvětlení možnosti využití 3D, nejdůležitější prvky standardního layoutu uživatelského rozhraní 3D programů a rozdíly oproti 2D, rozdělení 3D dle použití a druhu modelování, jaké 3D programy znáte? Pojmy jako polygon, vertex, NURBS, high-poly, low-poly, shader, sculpting, unwrap.

16. Úvod do Unity, pracovní prostředí a využití

Co to je Unity, k čemu se využívá, příklady praktického využití. Popište jednotlivé panely rozhraní editoru – k čemu slouží a co zobrazují.

17. Unity a animace

Animace v Unity, jakým způsobem se tvoří animace v Unity, příprava objektů k animaci. Animation panel, práce s klíči, Animator Controller. Animace 2D assetů.

18. Unity a tvorba 3D prostředí

Popište vývojový proces 3D herní úrovně. ProBuilder možnosti, modelování, UV editor, textury. Block out a jeho tvorba.

19. Unity a uživatelské rozhraní

Popište různé prvky uživatelského UI designu a HUD designu (HUD, diegetic, non - diagetic). Tvorba jednoduchého UI hlavního menu (New Game, Options, Quit,...) a propojte ho s levellem hry.

20. Unreal, základy a tvorba prostředí

Co to je Unreal, k čemu se využívá. Uvedte příklady praktického využití. Popište vývojový proces herní úrovně. Nastavení scény, Block out, materiály a modely Fab labu, Marketplace.

21. Co je to hra?

Vysvětlete, proč hry jsou: dobrovolné, mají pravidla, jsou interaktivní, obsahují výzvy, obsahují konflikty a lze je vyhrát či prohrát. Vyberte si dvě hry a popište jaký je mezi nimi rozdíl: slovní fotbal, táborovou hrou, Člověče nezlob se, Šachy, Hledání min, Minecraft, Journey, Mafia, případně vyberte a obhajte si výběr jiné hry.

22. Definice a role herního návrhu (herní design)

Definujte vlastními slovy termín herní design neboli návrh hry. Jaký je cíl herního designu? Definujte vlastními slovy co dělá herní designér/ka. Jaká je jeho/její pozice v týmu? Jaké nástroje používá?

23. Základní herní elementy (prvky hry)

Co jsou to herní pravidla? Uveďte příklady (desková hra, sport, hra v prostoru, digitální hra) Co jsou to herní mechaniky? Uveďte příklady (desková hra, sport, hra v prostoru, digitální hra) Co jsou to herní smyčky? Uveďte příklady (desková hra, sport, hra v prostoru, digitální hra) Jaké mají být herní cíle? Uveďte příklady (desková hra, sport, hra v prostoru, digitální hra) Popište 2 různé herní zážitky a uveďte, které herní elementy jsou pro dané zážitky klíčové. K čemu je obtížnost ve hrách? Jak s ní pracuje herní vývojář/ka? Co je to délka herní instance a k čemu ji lze využít?

24. Jaký je typický proces vzniku hry? (desková, digitální, v prostoru)

Popište nejtypičtější čtyři fáze herní tvorby. Jaké typické role tým herních vývojářů/ek zahrnuje?

25. Testování her

Jakým způsobem se hry testují? Definujte rozdíl mezi cílovou skupinou (focustest) a testovací skupinou (playtest). Co jsou to herní žánry? Jak je používají hráči, jak novináři a jak herní tvůrci?