

Název testu: Základní školení VP

od 24.4.2026

Základní školení vedoucí práce - EDU

Jednou ze základních povinností vedoucího práce při práci na otevřené technologii je	
<p>a. provádění kontroly úklidu a uspořádání FME prostoru.</p> <p>b. provést měření neutronového toku.</p> <p>c. kontrolovat zásobu ochranných nápojů pro své pracovníky.</p> <p>d. měnit FME kategorii na základě vlastního uvážení.</p>	správně

Při demontáži technologie je z hlediska FME opatření potřeba:	
<p>a. kontrolovat celistvost a úplnost vymontovaných dílů.</p> <p>b. veškeré díly zaevidovat.</p> <p>c. přizvat ke kontrole demontovaných dílů vedoucího reaktorového bloku.</p> <p>d. zkontrolovat výrobní číslo dílu.</p>	správně

Vnášený materiál a nářadí do FME prostoru kategorie 1	
<p>a. musí mít vlastnosti bezpečného předmětu.</p> <p>b. musí být plovoucí.</p> <p>c. musí být lehčí než 1 kg.</p> <p>d. musí být těžší než 5 kg.</p>	správně

Jedním ze základních opatření při práci na otevřené technologii zařazené do kategorie 1 je	
<p>a. vedoucí práce musí hlásit příslušné osobě roztěsnění a zatěsnění technologie.</p> <p>b. vést písemnou evidenci všech vstupujících osob.</p> <p>c. mít potvrzené povolení pro práci od technika BOZP.</p> <p>d. používat nářadí z nejměkčího materiálu.</p>	správně

Před uzavřením důležité technologie musí proběhnout z pohledu FME	
<p>a. komisionální prohlídka na nepřítomnost cizích předmětů.</p> <p>b. monitorování radiační situace dozimetristou.</p> <p>c. změna kategorie FME prostoru.</p>	správně

d. uzavření úkolu pracovního příkazu (úPP).	

Co je to program "Jaderný profesionál"?	
a. Program zaměřený na zvyšování výkonu elektrárny a ochranu majetku. b. Program zaměřený na zamezení vniknutí cizího předmětu do technologie. c. Program, jehož hlavním cílem je posilování osobní odpovědnosti a dodržování vysokých standardů v rámci výjimečné profesní komunity d. Program zaměřený na zvýšení zisku.	správně

Lidské chyby rozdělujeme na:	
a. aktivační a následné b. aktivní a latentní c. latentní a organizační d. latentní a skryté	správně

Co je to kultura bezpečnosti?	
a. Je to takové myšlení (jejich vlastnosti a postoje) lidí v provozu JE, které zajistí, že bezpečnosti provozu JE je věnována nejvyšší priorita. b. Je to takové myšlení lidí v provozu JE, které zajistí nejvyšší možný zisk. c. Je to takové myšlení lidí, které zajistí nejrychlejší možné předání zařízení do provozu.	správně

Jakým způsobem zabráníme vzniku významných událostí?	
a. Tím, že se poučíme z minulých událostí a pokusíme se porozumět příčinám vzniku chyb. b. Tím, že budeme zvyšovat nebezpečí vzniku chyby nedodržováním předpisů a pravidel, zanedbáváním povinností. c. Tím, že zavedeme program SPC a budeme provozovat JE na nejvyšším možném výkonu. d. Tím, že budeme pracovat co nejrychleji.	správně

Co je to očekávané chování zaměstnanců a dodavatelů?	
a. Bezpečné, spolehlivé a zodpovědné chování. b. Takové chování jednotlivců a společnosti, při kterém je vždy kladen důraz na finanční zdroje a kontrolní mechanismy. c. Chování jednotlivců, které vede k nedodržování základních principů slušnosti a zodpovědnosti.	správně

d. Bezpečné, nespolehlivé a nezodpovědné chování.	

Co jsou to nástroje předcházení lidským chybám?	
a. Nástroje, které se používají při nedestruktivních metodách. b. Nástroje, které se používají při vytahování cizího předmětu z otevřené technologie. c. Nástroje, které sníží pravděpodobnost lidské chyby v provozu JE. d. Nástroje, které urychlí práci, bez ohledu na bezpečnost.	správně

Mezi nástroje předcházení chybám patří: (více správných odpovědí)	
a. Zanedbání pracovních činností. b. Porada před prací. c. Brainstorming. d. Příprava na činnost.	správně správně

Mezi nástroje předcházení chybám patří? (více správných odpovědí)	
a. Sebe zvýhodnění. b. Dotazovací postoj. c. Sebekontrola 4Z (zastav se, zamysli se, zrealizuj, zkontroluj).	správně správně

Zásady profesionálního chování jsou:	
a. Otevřená komunikace. b. Schovávání se za týmová rozhodnutí. c. Výkon činnosti bez patřičné kvalifikace a zkušenosti.	správně

Mezi latentní chyby patří:	
a. Chyby v projektu a konstrukci. b. Příliš stručné předpisy. c. Opomenutí zajištění jedné komponenty.	správně

Mezi nástroje předcházení lidským chybám patří: (více správných odpovědí)	
a. Efektivní komunikace. b. Finanční motivace jednotlivců.	správně

c. Snižování počtu zaměstnanců. d. Kolegiální kontrola.	správně

Sebekontrola (nástroj předcházení lidským chybám) znamená:	
a. Ovládání se při vypjatých situacích. b. Efektivní komunikace ve stresových situacích. c. Používání následujících kroků: Zastav se, Zamysli se, Zrealizuj, Zkontroluj.	správně

Konzervativní rozhodování (nástroj předcházení lidským chybám) je:	
a. Výběr nejvhodnější pracovní varianty, který zabezpečí časově nejméně náročné řešení pracovního úkolu. b. Výběr nejvhodnější pracovní varianty, který zabezpečí ekonomicky nejméně náročné řešení pracovního úkolu. c. Výběr nejvhodnější pracovní varianty, který zohlední bezpečnost provedení pracovního úkolu (bezpečnost na prvním místě).	správně

Kdy použiji zvědavý/dotazovací přístup? (více správných odpovědí)	
a. V souvislosti s pracovní činností při vzniku jakékoliv pochybnosti. b. Když nevím. c. Pokud spěchám a potřebuji si zjednodušit a zrychlit zavedené postupy.	správně správně

Souběžné ověřování (nástroj předcházení lidským chybám) je?	
a. Je současně realizovaný postup činností dvěma osobami (realizátorem a ověřovatelem), které spolupracují na jednom pracovišti a samostatně potvrzují stav a konfiguraci zařízení před, během a po činnosti. b. Kontrola ověřující splnění stanovených požadavků po ukončení práce. c. Společně realizovaná činnost, kde realizátor i ověřovatel manipulují se zařízením, když se jim nelíbí předchozí krok učiněný jedním z nich.	správně

Co znamená v praxi kolegiální kontrola?	
a. Je společná práce dvou zaměstnanců (realizátora a ověřovatele) na stejném místě a ve stejném čase. Je zaměřena na činnost realizátora. b. Je souběžná kontrola stavu zařízení. c. Realizátor i ověřovatel si mohou zaměnit role a spoléhají se na vzájemnou kontrolu a pomoc.	správně

Mezi nástroje předcházení lidským chybám patří? (více správných odpovědí)	
a. Subkritický postoj.	
b. Kontrola pracoviště.	správně
c. Předání informací.	správně

Co je to kontrola postupu?	
a. Jedná se o ruční zaznamenávání kroků v písemném dokumentu, např. v kontrolním listě provozního předpisu.	správně
b. Výstupní kontrola, které se účastní VRB, SI a SJU pro úspěšné ukončení činností.	
c. Je vizuální kontrola, kdy si vše pamatuji a nemusím dělat žádný záznam.	

Jaký je význam porady po práci?	
a. Poskytuje efektivní zpětnou vazbu z přípravy a realizace prací, je velmi důležitou informací pro vedoucí apod.	správně
b. Porady po práci neposkytují vedoucím příležitost eliminovat slabiny v předpisech, programech, politikách apod.	
c. Porada po práci se nedělá po ukončení práce na bezpečnostně důležitém zařízení.	

Co je to porada před prací?	
a. Porada před prací je krátké setkání výkonných zaměstnanců a vedoucích před vlastním zahájením plnění úkolu.	správně
b. Porada, která je vedena pouze v užším kruhu vedoucích zaměstnanců.	
c. Porada, v jejímž rámci nejsou stanoveny odpovědnosti za možné eventuality (nepředvídaný vývoj) a za operativní rozhodování při práci.	

Jednou z povinností vedoucího práce je:	
a. Označit pracoviště tabulkou „pracoviště zhotovitele“.	správně
b. Označit pracoviště tabulkou „nepovolaným vstup zakázán“.	
c. Označit pracoviště tabulkou „nevstupovat, probíhají práce“.	

Jednou z povinností vedoucího práce je:	
a. Označit a vymežit skládky.	správně
b. Označit a vymežit prostory se sníženou únosností.	

c. Označit a vymezit hrany rozdílných výškových úrovní.	

V případě souběhu prací dvou dodavatelů:	
a. dodavatelé si vymění informace o rizicích a podepíší si příslušný formulář	správně
b. dodavatelé se ústně dohodnou na koordinaci	
c. zadavatel akce rozhodne o koordinaci	

V případě souběhu prací více jak dvou dodavatelů zajišťuje koordinaci:	
a. útvár koordinace	správně
b. útvár péče o zařízení	
c. vyšší dodavatel	

Rizika na pracovišti určuje:	
a. vedoucí práce	správně
b. koordinátor BOZP	
c. bezpečnostní technik	

Poučení před prací provede:	
a. vedoucí práce	správně
b. správce zařízení	
c. systémový inženýr	

Před zahájením práce vedoucí práce zkontroluje:	
a. shodu zařízení v úPP a na místě	správně
b. shodu počtu pracovníků na daný úPP	
c. shodu zařízení v PP a úPP	

Ohraničení pracoviště zajistí:	
a. vedoucí práce červenobílou páskou nebo červenobílým řetězem	správně
b. ten, kdo pracoviště předává dostupnými prostředky	
c. pověřený pracovník dodavatele	

Tabulka označení pracoviště musí být:	
a. originální, plastová, se všemi vyplněnými řádky	správně
b. alespoň v černobílé verzi s hlavními údaji	
c. provedena podle zvyklostí dodavatelské firmy	

Provedení porady před prací určí:	
a. přípravář a zapíše jej do „Instrukcí k úPP“	správně
b. vedoucí práce a zapíše jej do „Poučení o BOZP,...	
c. ten, kdo pracoviště předává dodavateli	

Všechny úrazy pracovníků dodavatelů je nutné hlásit:	
a. Vedoucímu a útvaru BOZP ČEZ, a. s.	správně
b. Vedoucímu a inspektorátu bezpečnosti práce.	
c. Bezpečnostnímu technikovi zaměstnavatele.	

Rychlou záchranku EDU voláme mobilem:	
a. 561 10 155 0	správně
b. 155	
c. 561 10 155	

Do technologických prostor EDU lze vstupovat:	
a. Pouze v pracovním oděvu.	správně
b. V civilním nebo pracovním oděvu.	
c. V oděvu přiměřeném prostředí.	

Pokud je zřízeno přechodné pracoviště s ionizujícím zářením:	
a. Neoprávněný vstup může znamenat poškození zdraví.	správně
b. Vstup je možný po změření radiační situace.	
c. Vstupovat smí jen kontrolní pracovníci.	

Jaký je hlavní úkol VP/VPS před zahájením vysoce rizikové činnosti (VRČ)?	

<p>a. Vypracovat technickou dokumentaci zařízení</p> <p>b. Vyžádat účast Garanta VRČ a provést písemné P-J-B</p> <p>c. Provést měření ovzduší před zahájením práce</p> <p>d. Informovat směnového inženýra</p>	správně

Kdy je VP/VPS povinen kontaktovat garanta za vysoce rizikovou činnost?	
<p>a. Při každé práci prováděné v rámci údržby</p> <p>b. Při všech vysoce rizikových činnostech</p> <p>c. Pouze pokud si to zaměstnanci vyžádají</p> <p>d. Když mi není jasná instrukce v pracovním příkazu</p>	správně

Jaký je postup VP/VPS, pokud se při realizaci VRČ změní podmínky na pracovišti?	
<p>a. Pokračovat v práci, dokud se změna nevyhodnotí po dokončení v P-J-D (Porada po práci)</p> <p>b. Okamžitě přerušit činnost, kontaktovat přípraváře a zajistit aktualizaci P-J-B (Porada před prací)</p> <p>c. Zaznamenat změnu do pracovního deníku a pokračovat</p> <p>d. Přivolám si na dané pracoviště obsluhu</p>	správně

Kdo musí vykonávat dohled při práci v uzavřeném prostoru klasifikovaném jako VRČ?	
<p>a. Koordinátor FME</p> <p>b. Garant VRČ – zaměstnanec určený VÚ BOZP</p> <p>c. Technik z oblasti stavební údržby</p> <p>d. Správce zařízení</p>	správně

Má-li být prováděn zdvih břemene za pomoci dvou jeřábů současně, jak má VP/VPS postupovat?	
<p>a. Není potřeba žádný zvláštní postup, pokud je břemeno pod 100 tun.</p> <p>b. Musí vyzvat garanta k účasti na P-J-B a k dohledu na pracovišti.</p> <p>c. Stačí ústní dohoda s jeřábníkem o koordinaci postupu.</p>	správně

d. Postupuje dle ME_1077 a kontaktuje směnového inženýra.	

Kdy může VP/VPS povolit zahájení práce klasifikované jako VRČ?	
a. Jakmile je připravena technická dokumentace a přítomen tým	
b. Až po splnění všech stanovených kritérií, provedeném P-J-B včetně účasti garanta VRČ	správně
c. Po telefonické konzultaci s garantem BOZP, bez nutnosti písemného potvrzení	
d. Pokud je mu vše jasné a provedl sebekontrolu 4Z	

Proč se na přípravě a provádění VRČ podílí více osob (přípravář, garant, VP/VPS)?	
a. Aby se práce zbytečně zpomalila a přispělo se k chybám v administrativě.	
b. Protože bezpečnost VRČ vyžaduje vzájemnou kontrolu a potvrzení všech kroků z různých úrovní odpovědnosti.	správně
c. Protože to vyžaduje zákoník práce bez ohledu na rizikovost činnosti.	
d. Jedná se o nařízení SÚJB.	

Nejvážnější chyby v PO jsou:	
a. Hromadění hořlavého materiálu, nezavírání požárních dveří, zúžení únikové cesty.	správně
b. Nesprávné vyplnění formulářů povolení.	
c. Neoznámení zahájení prací.	

Kvalita obecně znamená:	
a. Splnění potřeb a očekávání zákazníka.	správně
b. Splnění technických parametrů výrobku.	
c. Úplnost průvodní dokumentace výrobku nebo služby.	

Odstupňovaný přístup k bezpečnosti znamená:	
a. Zohlednění složitosti procesu.	správně
b. Zohlednění potřeb bezpečnosti.	
c. Klasifikace bezpečnosti.	

Vybrané zařízení je:	
<p>a. Systém, konstrukce nebo komponenta, která má vliv na jadernou bezpečnost a plnění bezpečnostních funkcí.</p> <p>b. Systém, konstrukce nebo komponenta, která nemá vliv na jadernou bezpečnost a plnění bezpečnostních funkcí.</p> <p>c. Každé zařízení v JE.</p>	správně

Technická bezpečnost zařízení znamená:	
<p>a. U zařízení byla potvrzena shoda s technickými podmínkami.</p> <p>b. Zařízení prošlo technickou kontrolou.</p> <p>c. Zařízení bylo vyrobeno certifikovanou firmou.</p>	správně

Vyhrazená technická zařízení jsou:	
<p>a. Zařízení se zvýšenou mírou ohrožení zdraví a bezpečnosti osob a majetku.</p> <p>b. Zařízení vyhrazená pro určité činnosti.</p> <p>c. Zařízení se zvýšenou mírou bezpečnosti.</p>	správně

K čemu slouží program zajištění radiačních rizik?	
<p>a. K upřesnění ochranných opatření a způsobu optimalizace ozáření při pracích s velmi vysokým radiačním rizikem prováděných na zvláštní R-příkaz.</p> <p>b. K upřesnění ochranných opatření a způsobu optimalizace při činnostech prováděných na typový R-příkaz.</p> <p>c. K upřesnění ochranných opatření a způsobu optimalizace při činnostech prováděných na obyčejný R-příkaz.</p>	správně

K ohraničení sanitárního uzlu slouží:	
<p>a. Žlutá páska se znakem radiačního rizika a nápisem „Vstup zakázán. Nebezpečné neviditelné záření.“</p> <p>b. Červenobílá páska.</p> <p>c. Zelená fólie.</p>	správně

Vedoucí práce odpovídá za:	
<p>a. Seznámení pracovní skupiny s pokyny R-příkazu.</p>	správně

<p>b. Čerpanou dávkou jednotlivých pracovníků pracovní skupiny. c. Správnost údajů o radiační situaci uvedených na R-příkaze.</p> <p>-----</p>	
Povinnost se informovat na radiační situaci je:	
<p>a. Při vstupu do místnosti červené kategorie. b. Při vstupu do místnosti zelené kategorie. c. Při vstupu na reaktorový sál za provozu.</p> <p>-----</p>	správně
Povinnost se informovat na radiační situaci je:	
<p>a. Při vstupu do místnosti žluté kategorie. b. Při vstupu do místnosti oranžové kategorie. c. Při vstupu na reaktorový sál za provozu.</p> <p>-----</p>	správně
Poslední dvojčíslí při přihlášení se vztahuje k:	
<p>a. Objektu, na kterém bude práce probíhat. b. Zařízení, na kterém bude práce probíhat. c. R-příkazu, na který bude práce probíhat.</p> <p>-----</p>	správně
Za odstranění odpadů z pracoviště odpovídá:	
<p>a. Vedoucí reaktorového bloku. b. Pracovník radiační ochrany provozu. c. Vedoucí práce.</p> <p>-----</p>	správně
Za zajištění provedení radiační kontroly pracoviště po skončení práce odpovídá:	
<p>a. Vedoucí reaktorového bloku. b. Pracovník radiační ochrany provozu. c. Vedoucí práce.</p> <p>-----</p>	správně
Zádržné body v R-příkazu:	
<p>a. Je nutné splnit. Bez jejich dodržení, nelze pokračovat v práci. b. Jsou doporučení, která se plní dle vlastní znalosti prováděné činnosti. c. Slouží kontrolním pracovníkům jako check list při provádění kontrolní činnosti.</p> <p>-----</p>	správně

Za zajištění radiační kontroly po roztěsnění armatury během práce odpovídá:	
a. Vedoucí reaktorového bloku. b. Pracovník radiační ochrany provozu. c. Vedoucí práce.	správně

Výkon elektrárny Dukovany je do přenosové soustavy vyveden přes 400kV rozvodnu:	
a. Chodov b. Dasný c. Slavětice d. Přeštice e. Kočín	správně

S použitím následující nabídky charakterizujte ventilátorové chladicí věže HVB I:	
a. Jsou to tepelné výměníky pro chlazení technické vody nedůležité. b. Jsou to tepelné výměníky pro chlazení technické vody důležité. c. Jsou to tepelné výměníky pro chlazení cirkulační chladicí vody. d. Ventilátorová chladicí věž může v případě potřeby nahradit chladicí věž.	správně

S použitím následující nabídky charakterizujte čerpací stanici surové vody:	
a. Je součástí vodní nádrže Dalešice. b. Zajišťuje dopravu surové vody do elektrárny přes vyrovnávací gravitační vodojem. c. Dopravuje surovou vodu do vyrovnávacího vodojemu umístěného uvnitř areálu JE Dukovany.	správně

Jaderný blok obsahuje zařízení a systémy, které umožňují postupně přeměny energií:	
a. Tepelné energie na energii jaderného paliva. b. Mechanické energie na energii tepelnou. c. Mechanickou energii na energii jaderného paliva. d. Energie jaderného paliva na elektrickou energii.	správně

Z hlediska přeměny energií můžeme zjednodušeně technologii jaderné elektrárny rozdělit na:	

<p>a. Terciální radioaktivní část JE. b. Parní část JE. c. Primární a sekundární část JE. d. Jadernou neaktivní část JE. e. Radioaktivní část JE.</p>	správně

K základním funkcím primární části JE patří:	
<p>a. Přeměna energie obsažené v jaderném palivu na elektrickou energii. b. Přeměna energie obsažené v jaderném palivu na tepelnou energii. c. Přenos tepelné energie z jaderného paliva přímo do chladiva II.O. d. Přenos tepelné energie z chladiva I.O přímo do technologického kondenzátoru.</p>	správně

Přenos tepelné energie z primárního okruhu do sekundárního okruhu probíhá:	
<p>a. V parogenerátorech. b. V reaktoru. c. V technologickém kondenzátoru. d. V hlavních cirkulačních čerpadlech.</p>	správně

Chladivem pro odvod tepla z aktivní zóny reaktoru VVER je:	
<p>a. Lehká voda s proměnlivým obsahem kyseliny borité (v průběhu provozního cyklu bloku). b. Těžká voda s konstantním obsahem kyseliny borité (v průběhu provozního cyklu bloku). c. Oxid uhličitý. d. Tekutý kov s konstantním obsahem kyseliny borité.</p>	správně

Při zvýšení tlaku v I.O se pro jeho opětovné snížení v kompenzátoru objemu uvádí do funkce:	
<p>a. Elektroohříváče. b. Sprcha. c. Systém VT dusíku. d. Všechny uvedené funkce.</p>	správně

Přívod čistého kondenzátu vnáší do reaktoru:	
<p>a. Kladnou reaktivitu (rozbíhá reaktor).</p>	správně

- b. Zápornou reaktivitu (utlumuje reaktor).
- c. Kladnou nebo zápornou reaktivitu v závislosti na teplotě chladiva.
- d. Nemá vliv na změnu reaktivity.

Havarijní systémy JE VVER 440 se rozdělují na:

- a. **Systémy pro havarijní chlazení aktivní zóny.** **správně**
- b. Systémy pro zvyšování tlaku v primárním okruhu.
- c. Systémy pro zvyšování tlaku v hermetickém prostoru.

Parní turbíny v JE slouží k přeměně:

- a. Tepelné energie na energii elektrickou.
- b. **Tepelné energie na energii mechanickou.** **správně**
- c. Mechanické energie na energii tepelnou.
- d. Mechanické energie na energii elektrickou.

Z následující nabídky vyberte možnosti doplňování vody do PG:

- a. Surovou vodou napřímo z dalešické vodní nádrže.
- b. Cirkulační chladicí vodou - pomocí čerpadla cirkulační chladicí vody.
- c. **Napájecí vodou - pomocí napájecích čerpadel (ENČ popř. HNČ).** **správně**
- d. Hlavním kondenzátem - pomocí PKČ.

Úkolem čerpací stanice surové vody je:

- a. Doprava znečištěné vody do kanalizace.
- b. Doprava surové vody z CHÚV.
- c. **Čerpat vodu z vodní nádrže Mohelno.** **správně**
- d. Dopravovat vodu z vyrovnávacího vodojemu.

Okruhy TVD slouží k:

- a. Dopravě znečištěné vody do kanalizace.
- b. **Zajištění odvodu tepla ze spotřebičů důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a jeho předání přes ventilátorové věže do atmosféry.** **správně**
- c. Zajištění odvodu tepla ze spotřebičů nedůležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a jeho předání přes ventilátorové věže do atmosféry.
- d. Dopravě vody do vyrovnávacího vodojemu surové vody.

Pomocí nabídky charakterizujte kanalizační systémy v EDU:	
<p>a. Zajišťují organizovaný sběr jednotlivých druhů odpadních vod do individuálních kanalizačních systému EDU.</p> <p>b. Zajišťují organizovaný sběr jednotlivých druhů odpadních vod do společného kanalizačního systému EDU.</p> <p>c. Zajišťují neorganizovaný sběr jednotlivých druhů odpadních vod do společného kanalizačního systému EDU.</p>	správně

Pomocí nabídky charakterizujte DGS I:	
<p>a. Slouží jako zdroj elektrické energie pro všechny spotřebiče primární části JE v případě úplné ztráty vnějšího napájení.</p> <p>b. Slouží jako zdroj elektrické energie pro všechny spotřebiče HVB JE v případě úplné ztráty vnějšího napájení.</p> <p>c. Slouží jako zdroj elektrické energie pro všechny důležité spotřebiče z hlediska jaderné bezpečnosti v případě úplné ztráty vnějšího napájení.</p> <p>d. Slouží jako zdroj elektrické energie pro všechny venkovní objekty JE v případě úplné ztráty vnějšího napájení.</p>	správně

Jakým chladicím okruhem je odváděno teplo z dieselaagregátu DGS I za jejího provozu:	
<p>a. Okruhem cirkulační chladicí vody.</p> <p>b. Okruhem TVD.</p> <p>c. Okruhem chlazené vody 6°C/12°C.</p> <p>d. Okruhem TVN.</p>	správně

JE Dukovany je koncepčně řešena jako:	
<p>a. Monoblok (jeden jaderný reaktor, jedna parní turbína, jeden el. generátor).</p> <p>b. Duoblok (jeden jaderný reaktor, dvě parní turbíny, dva el. generátory).</p> <p>c. Duoblok (jeden jaderný reaktor, dvě parní turbíny, jeden el. generátor).</p>	správně

Zdroje napájení vlastní spotřeby jsou:	
<p>a. Pracovní, tj. turbogenerátor a rezervní, tj. dieselgenerátory.</p> <p>b. Rezervní dieselgenerátory a rezervní akumulátorové baterie.</p> <p>c. Pracovní, rezervní, nouzové, (+ diverzní).</p> <p>d. Jen rozvodna Slavětice a Oslavany.</p>	správně

Rozvodny vlastní elektrické spotřeby bloku - I. kategorie zajišťují:	
<ul style="list-style-type: none"> a. Elektrické napájení nejdůležitější instrumentace. b. Elektrické napájení všech bezpečnostních systémů. c. Elektrické napájení všech elektrospotřebičů na bloku. d. Vyvedení výkonu z JE do rozvodny ve Slavěticích. 	správně

V jakém případě mohu sdělit své heslo do systému?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Zaměstnanci ICTS v případě že řeší můj požadavek zadaný v ServiceDesku. b. Svému nadřízenému. c. Svému nadřízenému v případě že potřebuje něco zkontrolovat v SAPu. d. Heslo udržuji v tajnosti a nikomu ho nesdělují. 	správně

Co mohu dělat s firemním emailem?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Otevírat libovolné přílohy, protože příchozí emaily jsou kontrolovány a tudíž bezpečné. b. Používat jej pouze k pracovní činnosti. c. Využívat ho pro registraci na různá diskuzní fóra či webové služby, i pokud toto přímo nesouvisí s mojí pracovní náplní. d. Rozesílat hromadné či řetězové maily. 	správně

Co mohu vykonávat na služebním ICT zařízení?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Instalovat libovolné aplikace. b. Vypínat antivirovou ochranu pro zvýšení rychlosti PC/NB. c. Klasifikovat dokumenty. d. Měnit nastavení webového prohlížeče. 	správně