

Požadavky zaměstnavatelů na potřebnou kvalifikaci absolventů a zaměstnanců

Ing. Ondřej Blabolil
Hlavní zootechnik chovu skotu



Představení podniku ZOD Žichlínek:

Obhospodařujeme: celkem 6052 ha zemědělské půdy

- orná půda 4966 ha
- trvalé travní porosty 1086 ha
- pěstujeme řepku, pšenici, ječmen, triticales, kukuřici, mák, řepu, hrách, lupinu

Chov prasat:

- chováme celkem 1250 prasnic, které ročně vyprodukují okolo 43 000 ks selat

Bioplynové stanice :

- celkový výkon 2 MW
 - Luková 0,8 MW
 - Sázava 1,2 MW

Chov skotu :

- chováme celkem 1820 dojnic (H/C)
- z toho 1560 dojených
- denní produkce 47-50 000 l mléka

Dále provozujeme kuchyň, dílny spoluvlastníme Agrochem Lanškroun a.s.



Zaměstnanost v ZOD Žichlínek:

- celkem 217 zaměstnanců (stav k 31.8.2022)
- rozdělení dle pracovního zařazení
 - předseda ZOD
 - vedení družstva
 - THP (agronomové, zootechnici, vedoucí dílen, správa družstva)
 - dělnické profese (traktoristi, ošetřovatelé, opraváři,...)



Více k jednotlivým pozicím:

Předseda (ředitel)

- z hlediska odbornosti a komplexnosti nejnáročnější pozice (nutná znalost všech odvětví v rámci firmy)
- odpovědnost za firmu jako celek
- udává směr, motivuje (měl by to být top manager s respektem)

Vedení (top management)

- rovněž nutná znalost všech odvětví (precizně stačí pouze to, které má na starosti)
- odpovědnost pouze za svěřený úsek
- opět nutno mít manažerské dovednosti na velmi vysoké úrovni

THP (technicko-hospodářský pracovník)

- nejnáročnější pozice z hlediska psychické odolnosti
- nutné organizační schopnosti (tito zaměstnanci zhmotňují představy předsedy a vedení)
- nutná znalost svěřených činností (přehled v rámci výroby)

Dělnické profese

- velký rozdíl v požadavcích (dle jednotlivých pozic)
- z hlediska času náročná pozice
- nutná odpovědnost

Zemědělství je jedno z nejnáročnějších odvětví průmyslu:

- RV- sezónnost
- ŽV- práce 7 dní v týdnu 365 dní v roce (za každého počasí)
- jistota z hlediska odbytu surovin (většinou), ale nikdo neví za kolik
- velká závislost na počasí (z hlediska výnosů a výsledků)

Moderní technologie v zemědělství:

RV

- moderní traktory, navigace, provádění více operací v jednom kroku (programování, nastavování)
- obrovská náročnost na obsluhu (stroje za statisíce obsluhovány 1 člověkem)
- výzkum: používání biol. přípravků na ochranu rostlin, družicové systémy (snímkování, obsahy prvků v půdě)

ŽV

- robotické systémy (dojení, krmení, přihrnování)
 - nastavování, kalibrace, ovládání
- nové přístupy k chovu zvířat (přizpůsobování se legislativním požadavkům, výzkumy, vývoje- věřit/ nevěřit?)
- moderní stáje (řízený pohyb dojnic, větrání)
- výzkum: spolupráce s firmou NEDAP (vývoj AR ve stájích skotu)

Moderní technologie v zemědělství:

- nutno držet neustále krok s vývojem
- učit se moderní technologie využívat
- umět vyhodnocovat, zda je daná technologie přínosem
- většinou velmi drahé záležitosti (vývoj musí někdo zaplatit)- bude přínos adekvátní vynaloženým prostředkům?

**Moderní technologie jsou všude kolem nás- žijeme
v době Zemědělství 4.0**

Požadavky na absolventy:

- zemědělství stále podřadné odvětví z hlediska prestiže (seš blbej, půjdeš na zemědělku)
- zemědělské školství na úrovni, ale není dostatečný počet škol
- velmi kladen důraz na teoretické znalosti, ale málo praxe
- u spousty studentů nezájem o praxi
 - všichni se vidí někde v kanceláři a pracovat 4 dny v týdnu
- většina středoškolských studentů touží po studiu na vysoké škole, titul= manažerská pozice
 - nutno se propracovat (vyzkoušet si i dělnické profese)

Požadavky na zaměstnance:

- zemědělství stále podřadné odvětví z hlediska prestiže (lepší je přeci fabrika)
 - nábor velmi složitý
 - nedostatek v rámci všech pozic
 - nedostatečná osvěta mezi nezemědělskou veřejností
- praxe? ano či ne? (jak kde a na jakou pozici)
 - manažerské/ dělnické pozice
 - praxe super, ale nese s sebou zlozvyky!
 - cizí pracovníci (Ukrajina, Moldávie, Bulharsko,...)
- demokracie nikdy nefunguje
- vytrácí se zdravý rozum
- kdyby všichni dělali to, co se jim řekne, nemuseli bychom tady sedět

**Informace uvedené v této prezentaci
nejsou návodem, jak dělat zemědělství!!**

Děkuji za pozornost

**Ing. Ondřej Blabolil
blabolil.ondrej@seznam.cz
731 189 690**

